

資料目次

- 【資料 1：学校法人高木学園の沿革】
- 【資料 2：高木学園出身 大学院入学者数】
- 【資料 3：国際医療福祉大学・高邦会グループの沿革】
- 【資料 4：福岡市の人口推移、政令指定都市中の順位、福岡都市圏の人口】
- 【資料 5：国際医療福祉大学 2 キャンパスの 診療放射線学科の入学試験状況】
- 【資料 6：九州地区の放射線技師養成大学の現状について】
- 【資料 7：県外の大学へ進学した高校生数（九州・沖縄・山口地区）】
- 【資料 8：今後の全国高齢者人口の推移】
- 【資料 9：福岡県における高齢者の現状】
- 【資料 10：福岡県における高齢者人口の推移(推計)】
- 【資料 11：診療放射線技師の業務範囲の拡大について】
- 【資料 12：履修モデル】
- 【資料 13：カリキュラムマップ】
- 【資料 14：教育課程と指定規則との対比表】
- 【資料 15：臨床実習の実習施設一覧】
- 【資料 16：臨床実習の実習承諾書】
- 【資料 17：学生実習契約書(本学様式)】
- 【資料 18：賠償責任保険証書(写)】
- 【資料 19：緊急時の対応】
- 【資料 20：臨床実習の手引き】

- 【資料 21：大学、実習施設間の連携】
- 【資料 22：臨床実習計画】
- 【資料 23：実習訪問スケジュール】
- 【資料 24：訪問指導担当教員 臨床実習】
- 【資料 25：アジア諸国の高齢化の進展】
- 【資料 26：海外学術交流協定提携機関一覧】
- 【資料 27：海外機関との協定書(写)】
- 【資料 28：福岡国際医療福祉大学教育職員の任期に関する規程】
- 【資料 29：福岡国際医療福祉大学教員定年規程】
- 【資料 30：福岡県におけるキャンパスの位置】
- 【資料 31：当該施設および当該施設近郊の現況について】
- 【資料 32：校地・校舎の配置及び状況】
- 【資料 33：校地における空地および運動場の配置(概略面積)】
- 【資料 34：百道浜中央公園内市営グラウンド】
- 【資料 35：診療放射線学科時間割】
- 【資料 36：校舎の図面】
- 【資料 37：教育上必要な機械器具一覧表（新規購入・整備予定）】
- 【資料 38：グループ病院である福岡山王病院の高度放射線機器】
- 【資料 39：キャリア支援ハンドブック】
- 【資料 40：福岡国際医療福祉大学推進室等規程】

【資料1：学校法人高木学園の沿革】

1990年4月	柳川リハビリテーション学院	厚生省より理学療法士20名・作業療法士20名の養成施設として指定を受ける 福岡県初の私学のリハビリテーション養成校として開校 第一回入学式を挙げる
	大川看護福祉専門学校	医療法人社団高邦会大川看護学院を開校 課程：看護婦科2年課程 第一回入学式を挙げる
1992年3月	大川看護福祉専門学校	私立専修学校設置許可を受け、 医療法人社団高邦会大川看護専門学校に改称
1993年3月	柳川リハビリテーション学院	第一回卒業式を挙げる
4月	柳川リハビリテーション学院	厚生省より入学定員変更申請書が承認される(理学療法・作業療法学科定員40名)(夜間部理学療法・作業療法学科定員20名)
1997年4月	柳川リハビリテーション学院	医療言語聴覚学科開設
1999年4月	柳川リハビリテーション学院	厚生省より言語聴覚士養成所として指定を受ける(定員40名)学科名変更(医療言語聴覚学科から言語聴覚学科)
	大川看護福祉専門学校	学校法人高木学園 大川看護専門学校開校
2001年4月	大川看護福祉専門学校	介護福祉士養成施設の指定を受ける 介護福祉学科(2年課程)を開設。学校名を大川看護福祉専門学校に改称(2009年3月募集停止)
	福岡国際医療福祉学院	厚生労働省より理学療法士40名・作業療法士40名・言語聴覚士40名・視能訓練士40名の養成施設として指定を受ける 第一回入学式を挙げる
2002年4月	大川看護福祉専門学校	3年課程看護師養成所設立準備室を開設
2003年3月	福岡国際医療福祉学院	第一回卒業式を挙げる(言語聴覚学科第一期生)
4月	福岡国際医療福祉学院	厚生労働省より理学療法士(夜間課程)40名・作業療法士(夜間課程)40名の養成施設として指定を受ける
2004年3月	福岡国際医療福祉学院	第二回卒業式を挙げる (理学療法学科第一期生、作業療法学科第一期生、視機能療法学科第一期生、言語聴覚学科第二期生)
12月	大川看護福祉専門学校	看護師養成所の学即等の変更承認を受ける
2005年4月	大川看護福祉専門学校	看護学科(3年課程)を開設
2007年1月	福岡国際医療福祉学院	福岡市早良区のシーサイドももちの新キャンパス工事起工式実施
4月	柳川リハビリテーション学院	医療法人社団高邦会より移管。学校法人高木学園グループに
2008年3月	大川看護福祉専門学校	看護学科(3年課程)1回生の卒業式を挙げる
4月	福岡国際医療福祉学院	福岡市早良区に新キャンパス開設。看護学科開設
2010年4月	大川看護福祉専門学校	創立20周年
10月	柳川リハビリテーション学院	創立20周年記念シンポジウム・祝賀会を開催
2011年6月	福岡国際医療福祉学院	創立10周年記念シンポジウムを実施
2014年4月	大川看護福祉専門学校	介護福祉学科を再開設
2018年3月	福岡国際医療福祉学院	4年生大学新設に向けて学生募集停止
8月	福岡国際医療福祉大学	文部科学省より理学療法士40名・作業療法士40名・視能訓練士40名・言語聴覚士40名の養成施設として指定を受ける。 文部科学省より「福岡国際医療福祉大学」設置が認可される。
2019年4月	福岡国際医療福祉大学	福岡市初のリハビリテーション養成大学として開学。医療学部理学療法学科・作業療法学科・視能訓練学科・言語聴覚専攻科開設。第一回入学式を挙げる
2020年3月	福岡国際医療福祉学院	大学開学により閉校。
2021年4月	福岡国際医療福祉大学	看護学部看護学科開設(国際医療福祉大学福岡看護学部より移管)。
2023年3月	福岡国際医療福祉大学	医療学部1回生の卒業式を挙げる
4月	福岡国際医療福祉大学	医療学部言語聴覚学科開設

【資料2:高木学園出身 大学院入学者数】

国際医療福祉大学大学院入学者数(累計)

(単位:人)

大 学 院 分 野 名	福岡国際医療福祉学院	柳川リハビリテーション学院	大川看護福祉専門学校
看 護	1	0	4
理 学 療 法	11	27	0
作 業 療 法	4	15	0
言 語 聴 覚	1	4	0
視 機 能 療 法	2	0	0
リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン	0	6	0
医 療 経 営 管 理	0	3	0
福 祉 支 援 工 学	0	0	0
ジ ャ ー ナ リ ズ ム	1	0	0
医 療 福 祉 教 育 ・ 管 理 (1 年 課 程)	1	6	0
小 計	21	61	4
合 計	86人		

出所:国際医療福祉大学大学院データ

【資料3：国際医療福祉大学・高邦会グループの沿革】

-
- 1910年 大川市に「高木眼科医院」を開設
-
- 1962年 大川市に「高木外科医院」を開設
-
- 1968年 大川市（現在地）に「高木病院」を開設
-
- 1969年 救急指定を受ける
-
- 1972年 大川市に「大川家具工業団地診療所」を開設
-
- 1975年 基準看護特II類が承認される
-
- 1976年 リハビリテーション科を標榜
-
- 1981年 「恵愛クリニック」を福岡市に開設
-
- 1985年 久留米大学、佐賀医科大学の教育関連病院となる
-
- 1986年 医療法人社団高邦会を設立
-
- 1990年 「柳川リハビリテーション病院」「専門学校柳川リハビリテーション学院」を柳川市に、「大川看護学院」を大川市に同時開設
-
- 1993年 病理解剖を開始する
「介護老人保健施設水郷苑」を柳川市に開設
-
- 1995年 「国際医療福祉大学」（本校）を栃木県大田原市に開学
-
- 1996年 「大川厚生病院」を大川市に、「医療法人財団順和会山王病院」を東京都港区に開設
政府管掌保険生活習慣病予防健診実施機関に承認される
-
- 1998年 「柳川療育センター」を開設 「国際医療福祉病院」を栃木県西那須野市に開設
-
- 1999年 学校法人高木学園を設立、伴い、大川看護専門学校を高木学園へ移行
「国際医療福祉大学大学院」を東京都港区青山に開設
-
- 2000年 大川厚生病院を「みずま高邦会病院」として三漕郡大木町へ新築移転
「高邦会有明総合ケアセンター」を柳川市に開設
「大川家具工業団地診療所」を廃止
-
- 2001年 「福岡国際医療福祉学院」「国際医療福祉学院クリニック」
「ゴールドenイーグル国際外語学院」を福岡市に開設
「ケアサポートハウス大川」「有明クリニック」を開設
「大川看護専門学校」に介護福祉学科を増設、伴い「大川看護福祉専門学校」に
学校名を変更
-
- 2002年 「国際医療福祉大学附属熱海病院」を静岡県熱海市に開設
「恵愛クリニック」を廃止
-
- 2003年 「福岡中央病院」を福岡市に開設
軽費老人ホーム「おおかわケアハウス」を大川市に開設
「福岡国際医療福祉学院博多キャンパス」を開設
「(ゴールドenイーグル国際外語学院)を博多キャンパスへ移転」
管理型臨床研修指定病院に承認される
(高木病院臨床研修病院群を形成して平成16年度より稼動)
-
- 2004年 国際医療福祉大学大学院公開講座・乃木坂スクールを開設
-

- 2005年 「国際医療福祉大学附属三田病院」を東京都港区に、
「財団法人化学療法研究会化学療法研究所附属病院」を千葉県市川市に、
「国際医療福祉大学リハビリテーション学部」を福岡県大川市に開設
「大川看護福祉専門学校」の看護学科を昼間2年課程（昼間定時制）から
3年課程（全日制）に変更
看護生涯学習センターを国際医福祉大学大学院東京青山キャンパス内に設立
-
- 2006年 「国際医療福祉大学小田原保健医療学部」を静岡県小田原市に開設
「ゴールドンイーグル国際外語学院」を廃校
福岡県早良区百道浜に学校、病院、福祉施設の建築着工
-
- 2007年 高木病院がんセンターの竣工
（PET-CTセンターの開設、化学療法室の移動、放射線治療装置リニアックの治療開始）
「国際医療福祉大学福岡リハビリテーション学部」に言語聴覚学科を開設
「専門学校柳川リハビリテーション学院」を学校法人高木学園へ移行
「国際医療福祉病院」が学校法人化に伴い「国際医療福祉大学病院」に名称変更
-
- 2008年 福岡国際医療福祉学院を百道浜に新築移転。同時に看護学科を増設
「総合ケアセンターももち」を福岡市早良区百道浜に開設
-
- 2009年 高邦会が創立100周年を迎える
「国際医療福祉大学福岡看護学部」を福岡市中央区に開設
「国際医療福祉大学塩谷病院（看護専門学校併設）」を栃木県塩谷市に開設
「福岡中央病院」を福岡市早良区百道浜に新築移転「福岡山王病院」として開設
-
- 2011年 「シーサイドホテルツインズももち（ホテル事業）」を福岡市早良区百道浜に開設
-
- 2012年 「国際医療福祉大学三田病院」の新病院が完成及び診療開始
国際医療福祉大学放射線防災研究センター開設
-
- 2013年 「国際医療福祉大学リハビリテーション学部」に医学検査学科を増設、それに伴い
「福岡保健医療学部」に名称変更
「福岡看護学部」を福岡市早良区百道浜に移転
「国際医療福祉大学大学院」に「助産学分野修士課程」を増設
大学院 文部科学省の「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」に基づく
「がん先端医療に対する多職種連携重点コース（看護師、診療放射線技師、薬剤師）」開設
-
- 2014年 「大川リバーサイドホテル（ホテル事業）」を大川市に開設
「大川看護福祉専門学校」に介護福祉学科を開設
-
- 2015年 「おおかわ交流プラザ」を大川市に開設
-
- 2016年 「柳川療育センター」を柳川市三橋町に新築移転
「らいふサポートセンター柳川」を柳川市に開設
国際医療福祉大学成田看護学部・成田保健医療学部（成田キャンパス）開設
国際医療福祉大学（成田キャンパス）に留学生別科開設
-
- 2017年 特別養護老人ホーム 木もれ日苑開設
国際医療福祉大学（成田キャンパス）に医学部開設
-
- 2018年 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部（東京赤坂キャンパス）開設
大学院医学研究科 医学専攻（博士課程）、公衆衛生学専攻（修士課程）開設
国立チョーライ病院 国際医療福祉大学 ドック健診センター（HECI）開設
-
- 2019年 福岡中央病院（当時、福岡通信病院／192床）開設
国際医療福祉大学（大川キャンパス）に留学生別科開設
福岡国際医療福祉大学開設
-
- 2020年 国際医療福祉大学成田病院開設
赤坂山王メディカルセンター開設
国際医療福祉大学福岡薬学部（大川キャンパス）開設
-
- 2021年 国際医療福祉大学福岡看護学部を福岡国際医療福祉大学に移管（福岡国際医療福祉大学看護学部）

【資料4:福岡市の人口推移、政令指定都市中の順位、福岡都市圏の人口-1】

福岡市 人口 1,632,418人 (推計・2023年2月1日現在) 出所:福岡市統計情報

都 市 名	2010年						2010~2015年				2015~2020年			
	10月1日時点		10月1日時点		10月1日時点		人口増減数(人)		人口増減率(%)		人口増減数(人)		人口増減率(%)	
	人口(人)	順位	人口(人)	順位	人口(人)	順位		順位		順位		順位		順位
福岡市	1,463,743	7	1,538,681	5	1,612,392	5	74,938	1	5.12	1	73,711	1	4.79	1
さいたま市	1,222,434	9	1,263,979	9	1,324,025	9	41,545	3	3.40	4	60,046	4	4.75	2
川崎市	1,425,512	8	1,475,213	7	1,538,262	6	49,701	2	3.49	2	63,049	2	4.27	3
大阪市	2,665,314	2	2,691,185	2	2,752,412	2	25,871	8	0.97	11	61,227	3	2.28	4
名古屋市	2,263,894	3	2,295,638	3	2,332,176	3	31,744	7	1.40	7	36,538	6	1.59	5
横浜市	3,688,773	1	3,724,844	1	3,777,491	1	36,071	6	0.98	10	52,647	5	1.41	6
仙台市	1,045,986	11	1,082,159	11	1,096,704	11	36,173	5	3.46	3	14,545	8	1.34	7
札幌市	1,913,545	4	1,952,356	4	1,973,395	4	38,811	4	2.03	5	21,039	7	1.08	8
岡山市	709,584	20	719,474	19	724,691	19	9,890	11	1.39	8	5,217	10	0.73	9
相模原市	717,544	18	720,780	18	725,493	18	3,236	13	0.45	13	4,713	11	0.65	10
広島市	1,173,843	10	1,194,034	10	1,200,754	10	20,191	9	1.72	6	6,720	9	0.56	11
千葉市	961,749	13	971,882	12	974,951	12	10,133	10	1.05	9	3,069	12	0.32	12
熊本市	734,474	17	740,822	17	738,865	17	6,348	12	0.86	12	▲ 1,957	13	▲ 0.26	13
京都市	1,474,015	6	1,475,183	8	1,463,723	8	1,168	14	0.08	14	▲ 11,460	15	▲ 0.78	14
神戸市	1,544,200	5	1,537,272	6	1,525,152	7	▲ 6,928	18	▲ 0.45	18	▲ 12,120	17	▲ 0.79	15
浜松市	800,866	16	797,980	16	790,718	15	▲ 2,886	17	▲ 0.36	17	▲ 7,262	14	▲ 0.91	16
堺市	841,966	14	839,310	14	826,161	14	▲ 2,656	16	▲ 0.32	16	▲ 13,149	18	▲ 1.57	17
静岡市	716,197	19	704,989	20	693,389	20	▲ 11,208	19	▲ 1.56	19	▲ 11,600	16	▲ 1.65	18
北九州市	976,846	12	961,286	13	939,029	13	▲ 15,560	20	▲ 1.59	20	▲ 22,257	20	▲ 2.32	19
新潟市	811,901	15	810,157	15	789,275	16	▲ 1,744	15	▲ 0.21	15	▲ 20,882	19	▲ 2.58	20

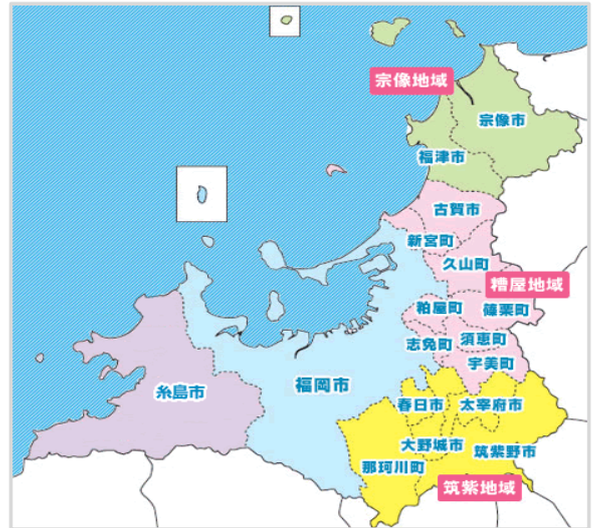
出所:総務省 国勢調査(平成22年・平成27年・令和2年)

【資料4：福岡市の人口推移、政令指定都市中の順位、福岡都市圏の人口-2】

「福岡都市圏（広域行政）」

現在、福岡都市圏は以下の17市町（10市7町）で構成されています。

福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市、古賀市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、宗像市、福津市、糸島市



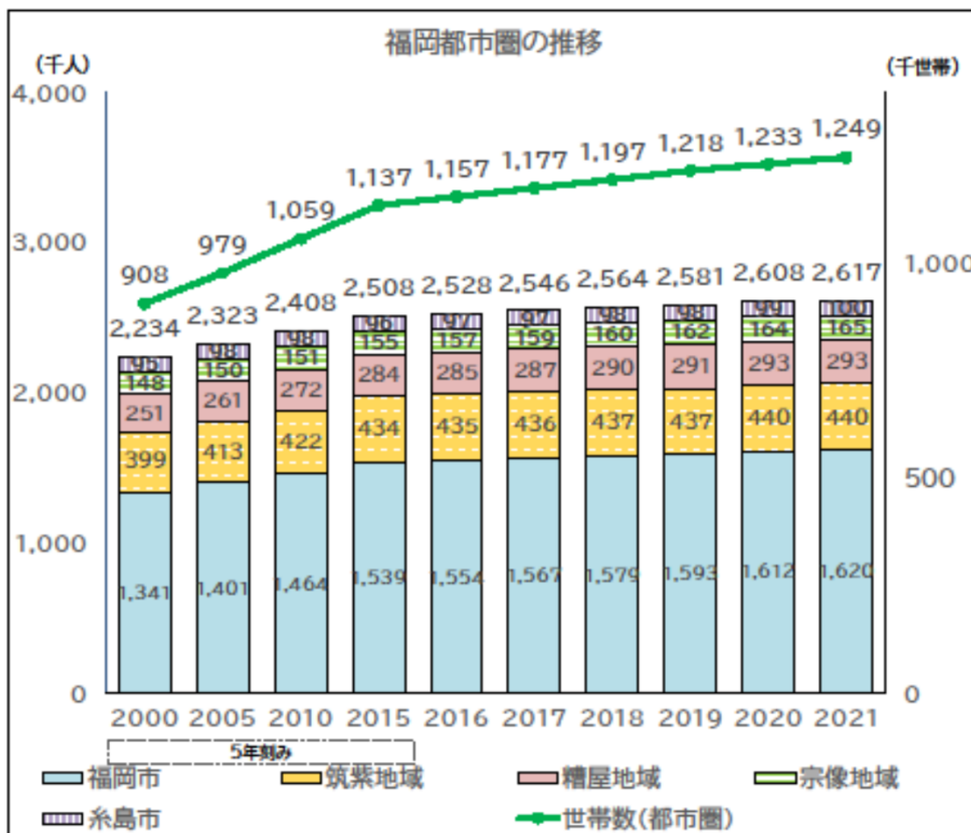
1.福岡都市圏広域行政推進協議会とは

福岡市及びその周辺16市町で構成される福岡都市圏において、広域行政の推進により圏域の総合的かつ一体的な整備を図るため、広域行政計画を策定し、その計画に係る事務事業の連絡調整を行うことを目的として設置された地方自治法上の協議会です(法第252条の2の2)。

福岡都市圏は、全国的な人口減少の中で、いまだに人口が増加している地域です。国立社会保障・人口問題研究所の市区町村別将来人口推計（平成30年（2018年））によると、令和12年（2030年）の福岡都市圏の人口は、約265万人で、今後10年間も人口の増加が見込まれています。

出所：「福岡都市圏」ホームページより抜粋

【人口の推移と世帯数】



出所：「福岡都市圏」ホームページ「数字でみる福岡都市圏のすがた」
 (資料：国勢調査(総務省) 将来推計人口、2016年以降は福岡県人口移動調査推計人口)

【資料 5: 国際医療福祉大学 2 キャンパスの 診療放射線学科の入学試験状況】

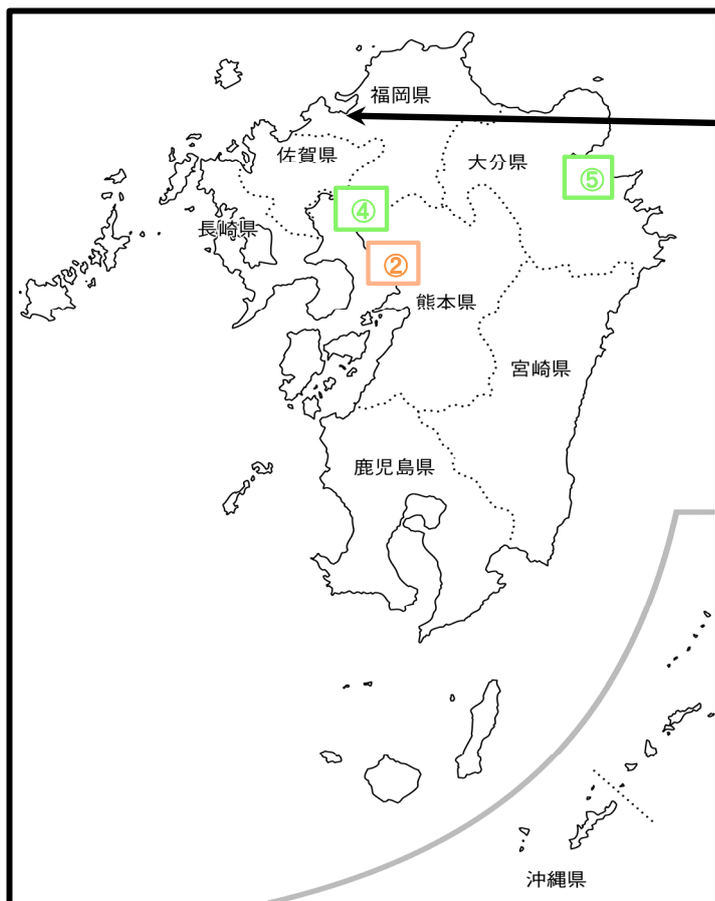
1. (出典)

国際医療福祉大学 福岡保健医療学部・成田保健医療学部
放射線・情報科学科 入学試験データ

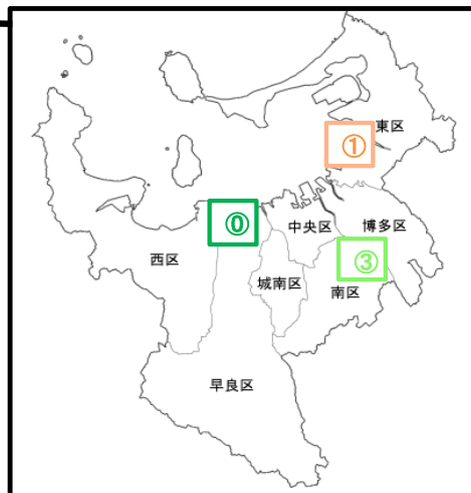
2. (その他の説明)

国際医療福祉大学 福岡保健医療学部・成田保健医療学部 放射線・情報科学科の
入学試験データのうち、2018 年から 2022 年における 5 年間の「志願者数・入学定
員・入学者数」と「定員超過率・志願倍率」を計算し、記載した。

【資料6：九州地区の放射線技師養成大学の現状について-1】



＜福岡市内の養成校＞



＜九州地区の養成校の定員数等＞

	学校名（学科）	学部・学科・専攻名	入学定員	所在地
国立	大学 ① 九州大学	医学部保健学科 放射線技術科学専攻	33	福岡県福岡市
国立	大学 ② 熊本大学	医学部保健学科 放射線技術科学専攻	37	熊本県熊本市
私立	大学 ③ 純真学園大学	保健医療学部 放射線技術科学科	80	福岡県福岡市
私立	大学 ④ 帝京大学	福岡医療技術学部 診療放射線学科	60	福岡県大牟田市
私立	大学 ⑤ 日本文理大学医療専門学校（R5.4大学へ）	診療放射線学科	80	大分県大分市

本校

私立	大学 ⑥ 福岡国際医療福祉大学	医療学部 診療放射線学科	60	福岡県福岡市
----	-----------------	--------------	----	--------

【資料 6:九州地区の放射線技師養成大学の現状について-2】

1. (出典)
「大学受験パスナビ (旺文社)」、該当大学ホームページ

2. (引用範囲)
<https://passnavi.obunsha.co.jp/>

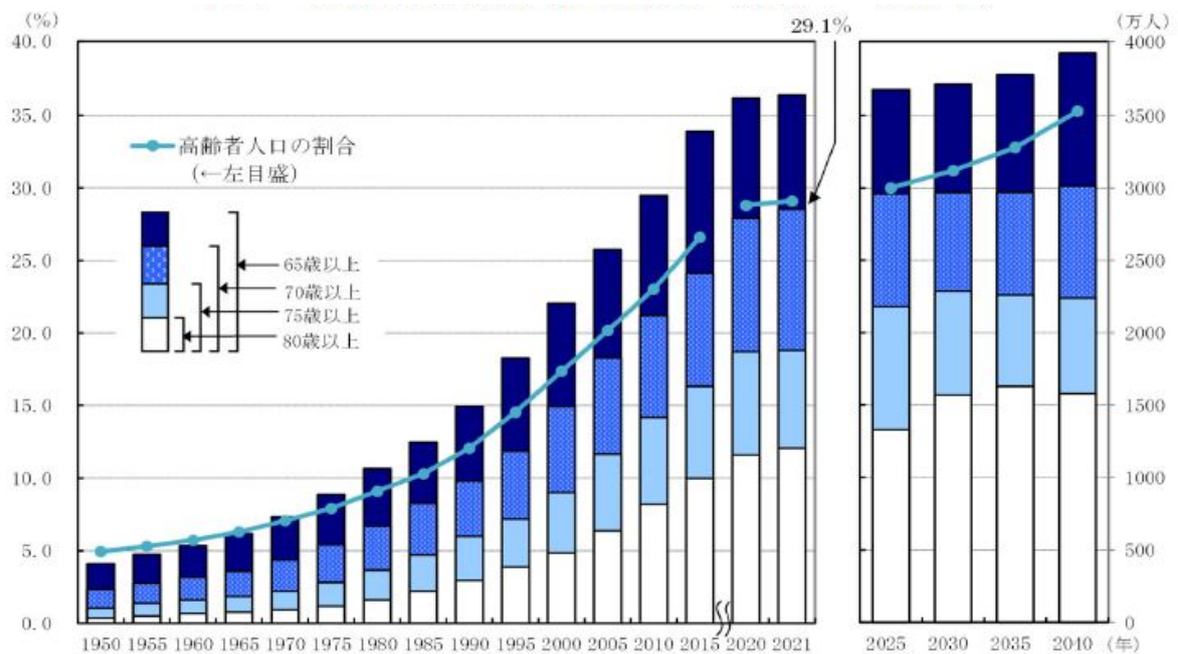
3. (その他の説明)
 - ・ 上記ホームページより、九州の診療放射線技師養成大学(4校)の2019年から2022年における「募集定員・志願者数・受験者数・合格者数」を抽出し、「入試倍率・志願者倍率」を計算し、各校4年間平均値とともに記載した。

【資料7：県外の大学へ進学した高校生数（九州・沖縄・山口地区）】

出身高校 県名	第1位		第2位		第3位	
	進学先大学 県名	人数	進学先大学 県名	人数	進学先大学 県名	人数
福岡	東京	1,415人	佐賀	710人	山口	629人
佐賀	福岡	1,426人	東京	310人	長崎	187人
長崎	福岡	1,150人	東京	389人	熊本	269人
熊本	福岡	1,297人	東京	512人	鹿児島	210人
大分	福岡	980人	東京	298人	熊本	204人
宮崎	福岡	827人	東京	366人	熊本	294人
鹿児島	福岡	1,070人	東京	555人	熊本	326人
沖縄	東京	843人	福岡	466人	大阪	266人
山口	福岡	858人	広島	685人	東京	310人

(出所)文部科学省 学校基本調査2021(令和3)年

【資料 8：今後の全国高齢者人口の推移】



出典:総務省

年次	総人口 (万人)	高齢者人口 (万人)				総人口に占める割合 (%)			
		65歳以上	うち 70歳以上	うち 75歳以上	うち 80歳以上	65歳以上	うち 70歳以上	うち 75歳以上	うち 80歳以上
1950	8320	411	234	106	37	4.9	2.8	1.3	0.4
1955	8928	475	278	139	51	5.3	3.1	1.6	0.6
1960	9342	535	319	163	67	5.7	3.4	1.7	0.7
1965	9827	618	362	187	78	6.3	3.7	1.9	0.8
1970	10372	733	435	221	95	7.1	4.2	2.1	0.9
1975	11194	887	542	284	120	7.9	4.8	2.5	1.1
1980	11706	1065	669	366	162	9.1	5.7	3.1	1.4
1985	12105	1247	828	471	222	10.3	6.8	3.9	1.8
1990	12361	1493	981	599	296	12.1	7.9	4.8	2.4
1995	12557	1828	1187	718	388	14.6	9.5	5.7	3.1
2000	12693	2204	1492	901	486	17.4	11.8	7.1	3.8
2005	12777	2576	1830	1164	636	20.2	14.3	9.1	5.0
2010	12806	2948	2121	1419	820	23.0	16.6	11.1	6.4
2015	12709	3387	2411	1632	997	26.6	19.0	12.8	7.8
2020	12573	3618	2791	1871	1160	28.8	22.2	14.9	9.2
2021	12522	3640	2852	1880	1206	29.1	22.8	15.0	9.6
2025	12254	3677	2961	2180	1331	30.0	24.2	17.8	10.9
2030	11913	3716	2969	2288	1569	31.2	24.9	19.2	13.2
2035	11522	3782	2971	2260	1629	32.8	25.8	19.6	14.1
2040	11092	3921	3013	2239	1578	35.3	27.2	20.2	14.2

出典:総務省

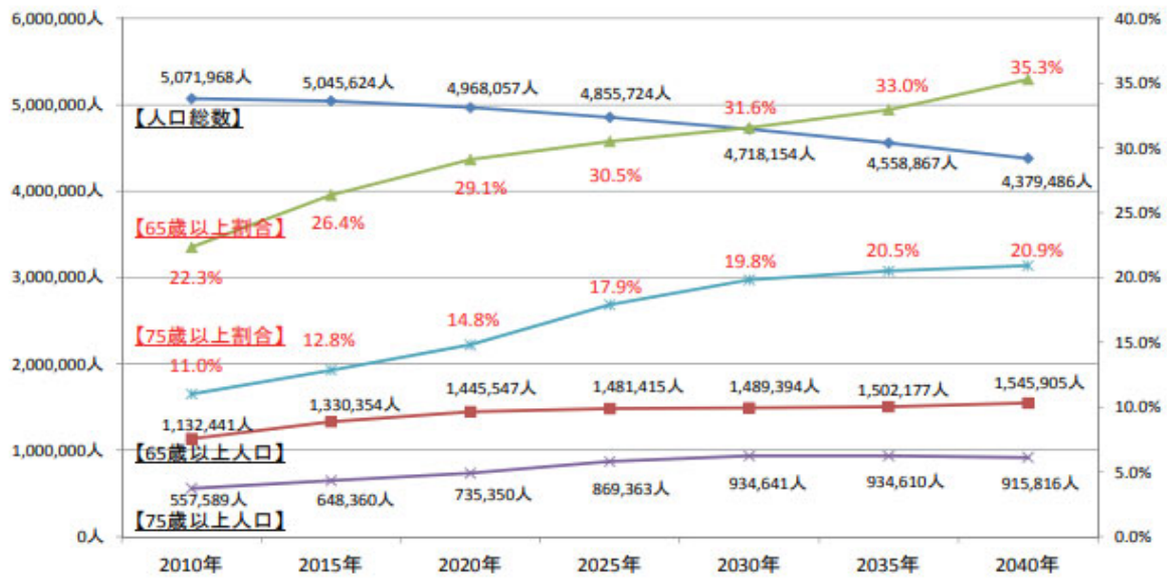
【資料 9：福岡県における高齢者の現状】

令和3年4月1日現在

高齢者保健 祉圏域	福	総人口	65歳以上	高齢化率	75歳以上	後期 高齢化率
福岡・糸島圏域		1,666,612	375,041	22.50%	178,486	10.70%
糟屋圏域		294,967	70,281	23.80%	32,192	10.90%
宗像圏域		164,229	47,548	29.00%	23,349	14.20%
筑紫圏域		441,666	106,592	24.10%	49,705	11.30%
朝倉圏域		83,873	28,065	33.50%	13,779	16.40%
久留米圏域		455,459	130,508	28.70%	65,228	14.30%
八女・筑後圏域		130,581	41,336	31.70%	21,243	16.30%
有明圏域		212,310	76,971	36.30%	39,965	18.80%
飯塚圏域		176,887	59,655	33.70%	29,132	16.50%
直方・鞍手圏域		105,795	37,453	35.40%	19,113	18.10%
田川圏域		121,872	44,723	36.70%	22,342	18.30%
北九州圏域		1,072,844	337,861	31.50%	175,539	16.40%
京築圏域		185,975	59,472	32.00%	30,123	16.20%
総計		5,113,070	1,415,506	27.70%	700,196	13.70%

出典:福岡県

【資料 10：福岡県における高齢者人口の推移(推計)】



出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成25年3月中位推計)」

出典：福岡県

【資料11:診療放射線技師の業務範囲の拡大について】

1951年 診療エックス線技師法公布

1968年 (改名) 診療放射線技師及びエックス線技師法

1975年 日本で初めてCT導入される。

1984年 (改名) 診療放射線技師法

* 基本的なことは長年変わっていなかった。

近年の大きな流れ

チーム医療推進の動き (高齢化社会への対応。「地域包括ケアシステム」)

2010年 「医療スタッフの協働・連携によるチーム医療の推進について」

厚生省医政局通知(医政発0430第1号)

<業務拡大>

1. 基本的な考え方 (抜粋)

各医療スタッフがチームとして目的と情報を共有した上で、医師等による包括的指示を活用し、各医療スタッフの専門性に積極的に委ねるとともに、医療スタッフ間の連携・補完を一層進めることが重要である。

2 各医療スタッフが実施することができる業務の具体例

(5) 診療放射線技師

近年、医療技術の進展により、悪性腫瘍の放射線治療や画像検査等が一般的なものになるなど、放射線治療・検査・管理や画像検査等に関する業務が増大する中、当該業務の専門家として医療現場において果たし得る役割は大きなものとなっている。

以下に掲げる業務については、現行制度の下において診療放射線技師が実施することができることから、**診療放射線技師を積極的に活用することが望まれる。**

- ① 画像診断における読影の補助を行うこと。
- ② 放射線検査等に関する説明・相談を行うこと。

2014年 地域における医療及び介護の総合的な確保の推進に関する法律

2014年 **診療放射線技師法 改正**

2015年 **診療放射線技師法施行規則 改正**

2015年 「診療放射線技師法施行規則及び臨床検査技師等に関する法律施行規則の一部を

改正する省令の公布について」

厚生省医政局通知(医政発0217第11号)

<業務拡大>

第一 (抜粋)

診療放射線技師の業務範囲に新たに追加され、平成27年4月1日から施行することとされている。

- ① i) 静脈路に造影剤注入装置を接続する行為(静脈路確保のためのものを除く。)、
ii) 造影剤を投与するために当該造影剤注入装置を操作する行為、
iii) 当該造影剤の投与が終了した後に抜針及び止血を行う行為
- ② i) 下部消化管検査のために肛門にカテーテルを挿入する行為、
ii) 当該カテーテルから造影剤及び空気を注入する行為
- ③ i) 画像誘導放射線治療のために肛門にカテーテルを挿入する行為、
ii) 当該カテーテルから空気を吸引する行為

タスク・シフティング推進の動き（医師の働き方改革への対応。各医療資格者への業務移行）

2017年 政府が「働き方改革実行計画」を決定

2017年 医師の働き方改革に関する検討会が発足 (2019年3月まで22回)

2019年 働き方改革関連法施行 (5年間適用猶予)

2019年 医師の働き方改革の推進に関する検討会が発足 (2022年3月まで17回)

2019年 医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアの推進に関する検討会が発足
(2020年12月まで7回)

2021年 「良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を推進するための医療法等の一部を改正する法律」
成立

2021年 **診療放射線技師法改正**

2021年 「臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令等の公布について」

(診療放射線技師含まれる)

厚生省医政局通知(医政発0709第7号)

<業務拡大>

第一 改正の内容

1 診療放射線技師関係について

(1) **業務範囲の拡大について** (抜粋)

①放射性同位元素を人体内に挿入して行う放射線の人体に対する照射が追加されたこと。(診療放射線技師法第2条第2項の改正)

これに伴い、核医学検査のために静脈路に放射性医薬品を投与するための装置を接続する行為、当該放射性医薬品を投与するために当該装置を操作する行為並びに当該放射性医薬品の投与が終了した後に抜針及び止血を行う行為が追加されたこと。静脈路に放射性医薬品を投与するための装置を接続するために静脈路を確保する行為についても、含まれるものであること。

②①に加えて、改正省令により、関連する行為として、次に掲げるものが追加されたこと。(診療放射線技師法施行規則第15条の2の改正)

ア 静脈路に造影剤注入装置を接続する際に静脈路を確保する行為

イ 動脈路に造影剤注入装置を接続する行為(動脈路確保のためのものを除く。)及び造影剤を投与するために当該造影剤注入装置を操作する行為

ウ 下部消化管検査のために肛門に挿入したカテーテルから注入した造影剤及び空気を吸引する行為

エ 上部消化管検査のために鼻腔に挿入されたカテーテルから造影剤を注入する行為及び当該造影剤の注入が終了した後に当該カテーテルを抜去する行為

(3) 病院又は診療所以外の場所において業務を実施できる場合の見直しについて(抜粋)

① 診療放射線技師が、出張して、超音波診断装置を用いた検査を行うときが追加されたこと。(診療放射線技師法第26条第2項の改正)(診療放射線技師法施行規則第15条の4として新設)

② 病院又は診療所以外の場所において、医師又は歯科医師の立ち会いなしに、乳がんの集団検診においてマンモグラフィー検査を行うときが追加されたこと。(診療放射線技師法施行規則第15条の3の改正)

2024年 医師の時間外労働に対する上限規制が開始 (「医師の2024年問題」と言われる)

【資料12：履修モデル】（留学生）

履修モデル（留学生）

（医療学部診療放射線学科）

凡例：●必修 ○選択

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		育成する人材像																
			必修	選択	1) 医療現場で多職種とのチーム医療を理解し、活躍できる診療放射線技師				2) 診療放射線技術の分野、特に画像診断、核医学、放射線治療において十分な知識と技術力を有し、さらには系統的に専門的知識及び技術を実践できる能力を身につけている診療放射線技師				3) 人工知能をはじめとするIT技術と医療との融合等、日々進化を遂げる医療システムに柔軟に対応し活用できる診療放射線技師								
					1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	4年次					
総合教育科目	心理学	1・2・3・4前	2																		
	哲学	1・2・3・4前	1																		
	倫理学	1・2・3・4後	1																		
	文学	1・2・3・4前	1																		
	教育学	1・2・3・4後	2							○											
	教育方法論	1・2・3・4後	2																		
	コミュニケーション概論	1・2・3・4後	2	○													○				
	海外保健福祉事情Ⅰ（講義）	2前	1				●				●							●			
	海外保健福祉事情Ⅱ（実習）	2・3前・後	2				●				●							●			
	アジア比較文化論	1・2・3・4前	1																		
	法学	1・2・3・4前	1																		
	経済学	1・2・3・4後	1																		
	社会学	1・2・3・4前	1																		
	国際医療福祉論	1・2・3・4後	2																		
	社会保障制度論	1・2・3・4前	2																		
	ボランティア論	1・2・3・4後	1	○																	
	ボランティア実践	1・2・3・4後	1	○																	
	自然・情報系	生物学	1・2・3・4前	2																	
		生化学	1・2・3・4前	2							○										
		物理学	1・2・3・4前	2							○										
データサイエンス		1・2・3・4後	2															○			
医療とICT		1・2・3・4後	2															○			
生命倫理		1・2・3・4後	2	●						●								●			
人間工学		1・2・3・4前	2	○																	
体育系	健康科学理論	1・2・3・4前	1																		
	健康スポーツ実践	1・2・3・4後	1																		
総合系	大学入門講座	1前	1	●						●								●			
	医学英語Ⅰ（基礎）	1前	1	●						●								●			
外国語系	医学英語Ⅱ（応用）	1後	1	●						●								●			
	英会話	1・2・3・4後	1	●						●								●			
	日本語Ⅰ（話す）	1・2・3・4前	1	●						●								●			
	日本語Ⅱ（説明する）	1・2・3・4後	1	●						●								●			
	日本語Ⅲ（読解・文法）	2・3・4前	1	●						●								●			
	日本語Ⅳ（総合）	2・3・4後	1	●						●								●			
	統計学	2前	2	●						●								●			
公衆衛生学	2後	2	●						●								●				
救急医学	2後	1	○																		
感染と免疫	2・3・4後	2	○																		
関連職種連携論	2後	2				●					●							●			
関連職種連携ワーク	3前	1					●					●							●		
ケアマネジメント論	2・3・4前	1																			
保健医療福祉制度論	1・2・3・4前	2															○				
臨床心理学概論	1・2・3・4前	2																			
専門科目	基礎数学	1前	1	●						●								●			
	自然科学概論	1前	1	●						●								●			
	基礎物理学	1後	1	●						●								●			
	基礎化学	1後	1	●						●								●			
	基礎生物学	1後	1	●						●								●			
	基礎生化学	1後	1	●						●								●			
	解剖学Ⅰ（運動器系・循環器系・内臓系）	1前	1	●						●								●			
	解剖学Ⅱ（内臓系・神経系・感覚器系）	1後	1	●						●								●			
	生理学	1後	1	●						●								●			
	病理学	1後	2	●						●								●			
	病態生理学	2後	1				●					●							●		
	臨床医学概論	1前	2	●						●								●			
	放射線救急医学	3前	2					●												●	
	自然科学実験	1前	1	●						●								●			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		育成する人材像															
			必修	選択	1) 医療現場で多職種とのチーム医療を理解し、活躍できる診療放射線技師				2) 診療放射線技術の分野、特に画像診断、核医学、放射線治療において十分な知識と技術力を有し、さらには系統的に専門的知識及び技術を実践できる能力を身につけている診療放射線技師				3) 人工知能をはじめとするIT技術と医療との融合等、日々進化を遂げる医療システムに柔軟に対応し活用できる診療放射線技師							
					1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	4年次				
専門科目	応用数学	1後		1													○			
	放射線物理学Ⅰ(基礎)	1後	1		●				●				●				●			
	放射線物理学Ⅱ(発展)	2前	1			●				●				●				●		
	放射線計測学	2前	1			●				●				●				●		
	放射線科学演習	2後		1				○								○				
	放射線計測学実験	2後	1			●				●				●				●		
	放射化学	2前	1			●				●				●				●		
	放射線生物学	2前	1			●				●				●				●		
	画像解剖学	2後	2			●				●				●				●		
	医療画像情報学Ⅰ(基礎)	2前	2			●				●				●				●		
	医療画像情報学Ⅱ(発展)	2後	2			●				●				●				●		
	医療画像情報学実験	3前	1				●				●				●				●	
	医用工学	1後	1			●			●				●				●			
	医用工学演習	2前	1				●			●				●				●		
	コンピュータ演習Ⅰ(データ処理)	1後		1													○			
	コンピュータ演習Ⅱ(プログラミング)	2前		1															○	
	医療情報システム論	3前	1				●				●				●				●	
	診療画像機器学Ⅰ(X線機器)	1後	2			●			●				●				●			
	医療安全管理学	3前	2				●				●				●				●	
	診療放射線概論	1前	1			●			●				●				●			
	診療画像検査学概論	1前	1			●			●				●				●			
	X線検査学Ⅰ(一般撮影)	2後	2				●			●				●				●		
	X線検査学Ⅱ(特殊撮影・造影検査)	2後	2				●			●				●				●		
	X線CT検査学	2前	2				●			●				●				●		
	診療画像機器学Ⅱ(CT/MR/眼底カメラ)	2前	2				●			●				●				●		
	MRI検査学	2後	2				●			●				●				●		
	超音波検査学	2前	1				●			●				●				●		
	診療画像検査学実習Ⅰ(X線撮影検査)	2前	2				●			●				●				●		
	診療画像検査学実習Ⅱ(CT/MR/US)	2後	2				●			●				●				●		
	核医学検査技術学	2後	2				●			●				●				●		
	核医学臨床技術学	3前	2				●				●				●				●	
	核医学検査技術学実習	3前	2				●				●				●				●	
	放射線診療プログラミング演習	2前		1													○			
	放射線治療機器工学	2後	2				●			●				●				●		
	放射線治療技術学	2後	2				●			●				●				●		
	放射線腫瘍学	3前	2				●			●				●				●		
	放射線治療技術学実習	3前	2				●			●				●				●		
	臨床医学Ⅰ(基礎)	2後	1				●			●				●				●		
	臨床医学Ⅱ(発展)	3前	1				●			●				●				●		
	放射線管理学	2後	2				●			●				●				●		
	放射線管理学実験	2後	1				●			●				●				●		
	放射線関係法規	3前	1				●			●				●				●		
	画像診断学	4前	1				●			●				●				●		
	画像診断学演習	4後		1															○	
	臨床薬理学	3前	1				●			●				●				●		
	実践臨床画像学	3前	2				●			●				●				●		
診療画像検査学臨床実習	3後					●			●				●				●			
核医学検査技術学臨床実習	3後	2				●			●				●				●			
放射線治療技術学臨床実習	3後	2				●			●				●				●			
放射線科学特論	4前	2				●			●				●				●			
放射線学演習Ⅰ(基礎)	4前	2				●			●				●				●			
放射線学演習Ⅱ(総合)	4後	2				●			●				●				●			
放射線腫瘍学特論	4前		1													○				
核医学特論	4前		1													○				
MRI検査学特論	4前		1													○				
画像情報学特論	4前		1																○	
卒業研究Ⅰ(調査・計画)	3後	1				●				●				●				●		
卒業研究Ⅱ(研究報告)	4前	1				●				●				●				●		
合計(115科目)				118																
履修単位数(総合教育科目)					19単位				19単位				19単位							
履修単位数(専門基礎科科目)					24単位				24単位				24単位							
履修単位数(専門科目)					81単位				81単位				81単位							
履修単位数(専門基礎科目と専門科目から選択)					6単位				6単位				6単位							
履修単位数(合計)					130単位				130単位				130単位							

【資料14：教育課程と指定規則との対比表】

様式第2号(その2)

教育課程と指定規則との対比表

(診療放射線技師学校) (福岡国際医療福祉大学) (医療学部 診療放射線学科)

指定規則の教育内容						別表1											
						基礎分野		専門基礎分野			専門分野						計
区分	授業科目	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件	科学的思考の基盤	人間と生活	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	保健医療福祉における理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術	診療画像技術学・臨床画像学	核医学検査技術学	放射線治療技術学	医療画像情報学	放射線安全管理学	医療安全管理学	実践臨床画像学	
			必修	選択		1単位当たりの時間数	14	13	18	18	6	7	6	4	2	2	12
総合教育科目	人間系	心理学	1・2・3・4前	2	15	②											
		哲学	1・2・3・4前	1	15	①											
		倫理学	1・2・3・4後	1	15	①											
		文学	1・2・3・4前	1	15	①											
		教育学	1・2・3・4後	2	15	②											
		教育方法論	1・2・3・4後	2	15	②											
		コミュニケーション概論	1・2・3・4後	2	15	②											
	社会系	海外保健福祉事情Ⅰ(講義)	2前	1	15	①											
		海外保健福祉事情Ⅱ(実習)	2・3前・後	2	45	②											
		アジア比較文化論	1・2・3・4前	1	15	①											
		法学	1・2・3・4前	1	15	①											
		経済学	1・2・3・4後	1	15	①											
		社会学	1・2・3・4前	1	15	①											
		国際医療福祉論	1・2・3・4後	2	15	②											
		社会保障制度論	1・2・3・4前	2	15	②											
	自然・情報系	ボランティア論	1・2・3・4後	1	15	①											
		ボランティア実践	1・2・3・4後	1	30	①											
		生物学	1・2・3・4前	2	15	②											
		生化学	1・2・3・4前	2	15	②											
		物理学	1・2・3・4前	2	15	②											
		データサイエンス	1・2・3・4後	2	15	②											
		医療とICT	1・2・3・4後	2	15	②											
	保健体育系	生命倫理	1後	2	15	②											
		人間工学	1・2・3・4前	2	15	②											
	総合系	健康科学理論	1・2・3・4前	1	15	①											
		健康スポーツ実践	1・2・3・4後	1	30	①											
	外国語系	大学入門講座	1前	1	15	①											
		医学英語Ⅰ(基礎)※2	1前	1	30	①											
		医学英語Ⅱ(応用)※2	1後	1	30	①											
		英会話※1※2	1・2・3・4後	1	30	①											
		韓国語※1	1・2・3・4通	2	30	②											
		中国語※1	1・2・3・4通	2	30	②											
日本語Ⅰ(話す)※2		1・2・3・4前	1	30	①												
日本語Ⅱ(説明する)※2		1・2・3・4後	1	30	①												
日本語Ⅲ(語彙・文法)※2	2・3・4前	1	30	①													
日本語Ⅳ(総合)※2	2・3・4後	1	30	①													
総合教育 小計(卒業要件)						17										17	(19)

指定規則の教育内容					別表1													
					基礎分野		専門基礎分野			専門分野						計		
教育課程					科学的思考の基礎	人間と生活	成り立ち	保健医療福祉における理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術	診療画像技術学・臨床画像学	核医学検査技術学	放射線治療技術学	医療画像情報学	放射線安全管理学	医療安全管理学	実践臨床画像学		臨床実習	
区分	授業科目	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件	14	13	18	18	6	7	6	4	2	2	12	102	
			必修	選択														
専門教育科目	専門基礎	統計学	2前	2	15			②										
		公衆衛生学	2後	2	15			②										
		救急医学	2後	1	15			①										
		感染と免疫	2・3・4後	2	15			②										
		関連職種連携論	2後	2	15			②										
		関連職種連携ワーク	3前	1	30			①										
		ケアマネジメント論	2・3・4前	1	15			①										
		保健医療福祉制度論	1・2・3・4前	2	15			②										
		臨床心理学概論	1・2・3・4前	2	15			②										
		基礎数学	1前	1	30				①									
		自然科学概論	1前	1	30				①									
		基礎物理学	1後	1	30				①									
		基礎化学	1後	1	30				①									
		基礎生物学	1後	1	30				①									
		基礎生化学	1後	1	15				①									
		解剖学Ⅰ(運動器系・循環器系・内臓系)	1前	1	30				①									
		解剖学Ⅱ(内臓系・神経系・感覚器系)	1後	1	30				①									
		生理学	1後	1	30				①									
		病理学	1後	2	15				②									
		病態生理学	2後	1	15				①									
		臨床医学概論	1前	2	15				②									
		放射線救急医学	3前	2	15					②								
		自然科学実験	1前	1	45					①								
		専門基礎科目 小計(卒業要件)					24											

指定規則の教育内容					別表1												
					基礎分野		専門基礎分野		専門分野								計
区分	授業科目	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件	科学的思考の基盤	人間と生活	成り立ち	保健医療福祉における理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術	診療画像技術学・臨床画像学	核医学検査技術学	放射線治療技術学	医療画像情報学	放射線安全管理学	医療安全管理学	実践臨床画像学	
			必修	選択		14	13	18	18	6	7	6	4	2	2	12	102
専門教育科目(つづき)	応用数学	1後	1	30					①								
	放射線物理学Ⅰ(基礎)	1後	1	30					①								
	放射線物理学Ⅱ(発展)	2前	1	30					①								
	放射線計測学	2前	1	30					①								
	放射線科学演習	2後	1	30					①								
	放射線計測学実験	2後	1	45					①								
	放射化学	2前	1	15					①								
	放射線生物学	2前	1	30					①								
	画像解剖学	2後	2	15				②									
	医療画像情報学Ⅰ(基礎)	2前	2	15									②				
	医療画像情報学Ⅱ(発展)	2後	2	15									②				
	医療画像情報学実験	3前	1	45									①				
	医用工学	1後	1	30					①								
	医用工学演習	2前	1	30					①								
	コンピュータ演習Ⅰ(データ処理)	1後	1	30					①								
	コンピュータ演習Ⅱ(プログラミング)	2前	1	30					①								
	医療情報システム論	3前	1	15									①				
	診療画像機器学Ⅰ(X線機器)	1後	2	15						②							
	医療安全管理学	3前	2	15											②		
	診療放射線概論	1前	1	15					①								
	診療画像検査学概論	1前	1	15						①							
	X線検査学Ⅰ(一般撮影)	2後	2	15						②							
	X線検査学Ⅱ(特殊撮影・造影検査)	2後	2	15						②							
	X線CT検査学	2前	2	15						②							
	診療画像機器学Ⅱ(CT/MR/眼底カメラ)	2前	2	15						②							
	MRⅠ検査学	2後	2	15						②							
	超音波検査学	2前	1	15						①							
	診療画像検査学実習Ⅰ(X線撮影検査)	2前	2	45						②							
	診療画像検査学実習Ⅱ(CT/MR/US)	2後	2	45						②							
	核医学検査技術学	2後	2	15							②						
	核医学臨床技術学	3前	2	15							②						
	核医学検査技術学実習	3前	2	45							②						
	放射線診療プログラミング演習	2前	1	30					①								
	放射線治療機器工学	2後	2	15								②					
	放射線治療技術学	2後	2	15								②					
	放射線腫瘍学	3前	2	15								②					
	放射線治療技術学実習	3前	2	45								②					
	臨床医学Ⅰ(基礎)	2後	1	30					①								
	臨床医学Ⅱ(発展)	3前	1	30					①								
	放射線管理学	2後	2	15										②			
	放射線管理学実験	2後	1	45										①			
	放射線関係法規	3前	1	15										①			
	画像診断学	4前	1	30					①								
	画像診断学演習	4後	1	30					①								
	臨床薬理学	3前	1	30						①							
	実践臨床画像学	3前	2	15												②	
	診療画像検査学臨床実習	3後	8	45													⑧
	核医学検査技術学臨床実習	3後	2	45													②
放射線治療技術学臨床実習	3後	2	45													②	
放射線科学特論*	4前	2	15					②		②	②	②	②	②	②	②	
放射線学演習Ⅰ(基礎)*	4前	2	15							②	②	②	②	②	②	②	
放射線学演習Ⅱ(総合)*	4後	2	15							②	②	②	②	②	②	②	
放射線腫瘍学特論	4前	1	30								①						
核医学特論	4前	1	30								①						
MRⅠ検査学特論	4前	1	30								①						
画像情報学特論	4前	1	30									①					
卒業研究Ⅰ(調査・計画)*	3後	1	45							①	①	①	①	①	①	①	
卒業研究Ⅱ(研究報告)*	4前	1	45							①	①	①	①	①	①	①	
専門科目 小計(卒業要件)			81	6													
卒業要件(最低単位数) [総合教育科目必修8単位+語学選択必修3単位+人文系2単位含め選択6単位以上] +[専門基礎必修24単位+専門必修81単位+専門基礎科目と専門科目合わせて選択6単位以上] (留学生の[総合教育科目]は[必修13単位+人文系2単位含め選択6単位以上])					128 (130)	20 (22)	15	19	20	6	8	6	4	2	2	12	128 (130)
指定規則に対する増単位数						6 (8)	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	26 (28)

*()内数は留学生

【資料15：臨床実習の実習施設一覧】

臨床実習の実習施設一覧

(医療学部 診療放射線学科)

種別	No.	名称	所在地	授業科目 [受入可能人数]		
				診療画像検査学臨床実習	核医学検査技術学臨床実習	放射線治療技術学臨床実習
グループ 関連施設	1	医療法人社団高邦会 福岡山王病院	福岡市早良区百道浜3-6-45	6	12	18
	2	医療法人社団高邦会 福岡中央病院	福岡市中央区薬院2-6-11	6	0	0
	3	医療法人社団高邦会 高木病院	福岡県大川市大字酒見141-11	6	12	12
	4	医療法人社団高邦会 柳川リハビリテーション病院	福岡県柳川市上宮永町113-2	6	0	0
	5	学校法人国際医療福祉大学 国際医療福祉大学病院	栃木県那須塩原市井口537-3	6	6	6
	6	学校法人国際医療福祉大学 国際医療福祉大学三田病院	東京都港区三田1-4-3	6	6	12
	7	医療法人財団順和会 山王病院	東京都港区赤坂8-10-16	6	6	0
	8	学校法人国際医療福祉大学 国際医療福祉大学成田病院	千葉県成田市畑ヶ田852	6	12	12
	9	学校法人国際医療福祉大学 国際医療福祉大学市川病院	千葉県市川市国府台6-1-14	6	0	0
	10	学校法人国際医療福祉大学 国際医療福祉大学熱海病院	静岡県熱海市東海岸町13-1	6	6	0
合計				60	60	60

【資料 16:臨床実習の実習承諾書】

【資料 15 : 臨床実習の実習施設一覧】全実習施設の承諾書を添付した。

【資料 17: 学生実習契約書(本学様式)】

学生実習契約書の写しを添付した。

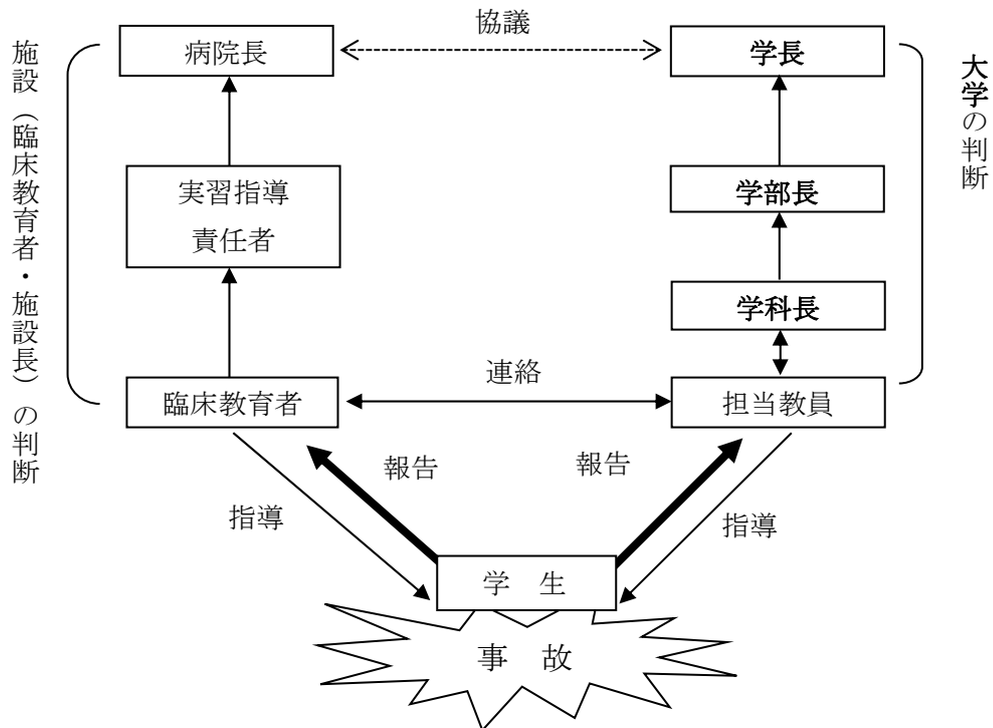
【資料 18:賠償責任保険証書(写)】

賠償責任保険証書の写しを添付した。

【資料 19 : 緊急時の対応】

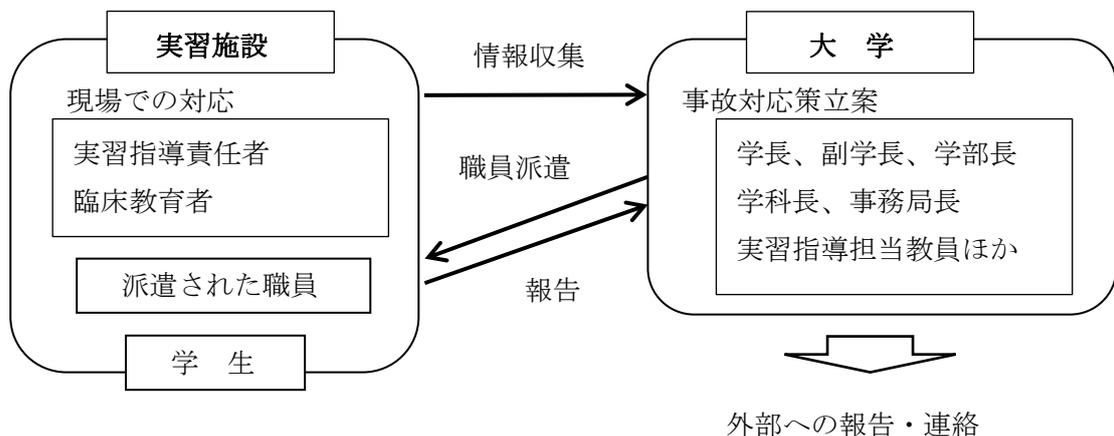
実習中の事故対応

【事故発生時の報告ルート】



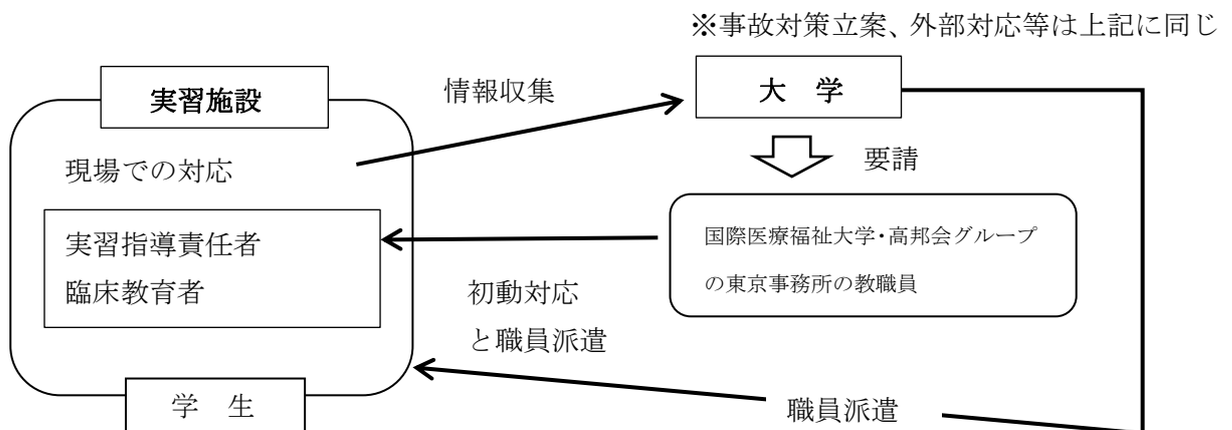
【事故発生時の対応】 (関東以外の実習施設)

- 1 事故対応協議 (学長、副学長、学部長、学科長、事務局長等)
- 2 実習施設からの初期の情報収集
- 3 派遣者の決定と派遣
- 4 (派遣者が実習施設に到着後) 大学から派遣職員へ対応を指示
- 5 派遣職員は臨床教育責任者等と現場での対応、適宜大学への報告
- 6 大学は、必要に応じて外部への報告等



【事故発生時の対応】（関東の実習施設）

- 1 事故対応協議（学長、副学長、学部長、学科長、事務局長等）
- 2 グループ内機関へ職員派遣を要請
- 3 実習施設からの初期の情報収集
- 4 大学からの派遣者の決定と派遣
- 5 （グループ内機関からの派遣者が実習施設に到着後）大学から当該派遣職員へ対応を要請、当該派遣職員は大学への情報提供
- 6 当該派遣職員は臨床教育責任者等と現場での対応、適宜大学への報告
- 7 （大学からの派遣職員到着後）グループ内機関からの派遣職員と引き継ぎ
- 8 大学は、必要に応じて外部への報告等



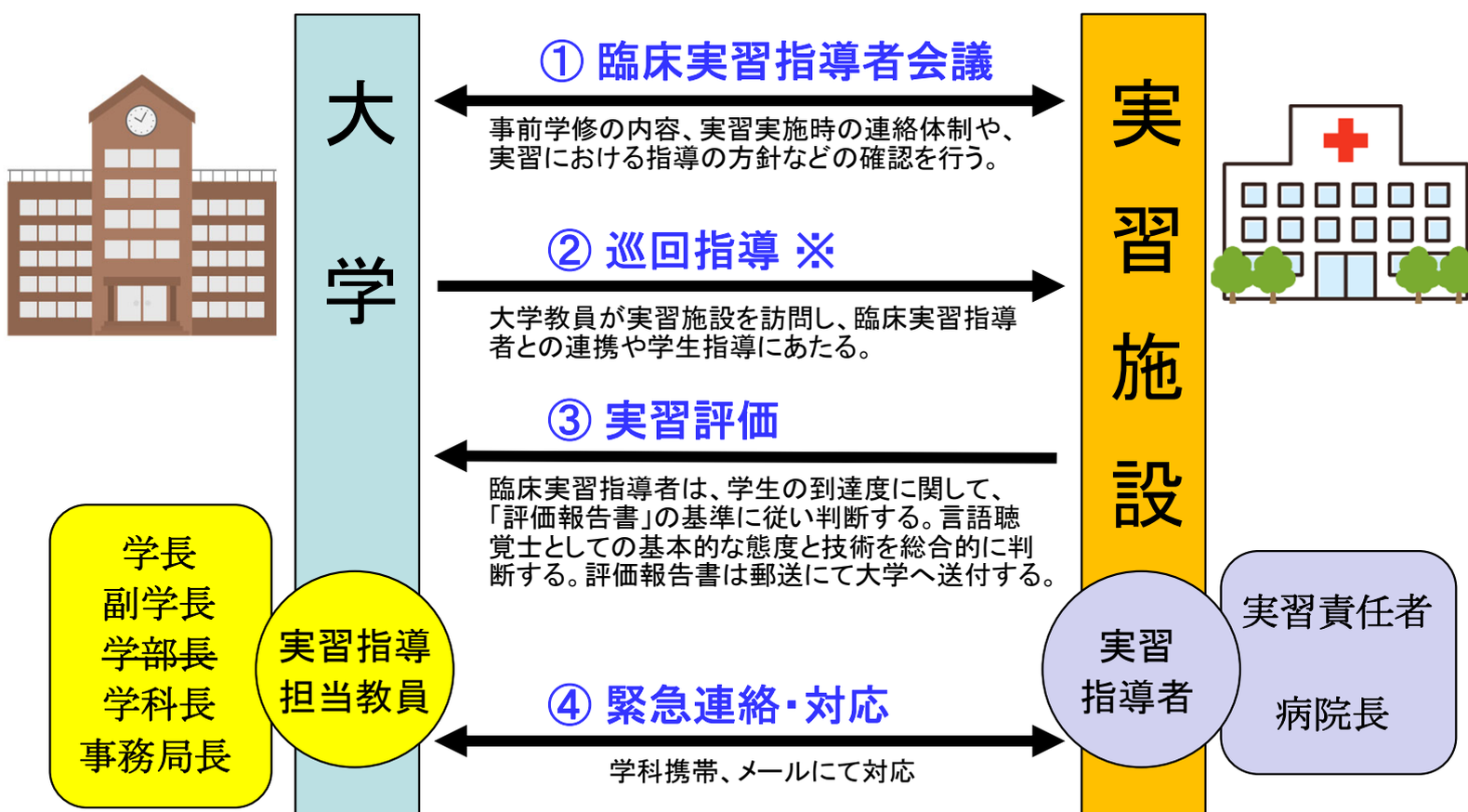
【資料20:臨床実習の手引き】

福岡国際医療福祉大学医療学部診療放射線学科で使用予定の実習の手引き（案）の全ページを添付した。

【資料21：大学、実習施設間の連携】

大学・実習施設間の連携

福岡国際医療福祉大学言語聴覚学科と実習施設間の連携は、①臨床実習指導者会議 ②巡回指導 ③実習評価 ④実習中のトラブル等の緊急連絡と対応 などについての協力体制を整えている(下図参照)。また、実習施設との連携のための実習指導担当教員を連絡窓口とし、適宜情報交換を行う。



※ 巡回指導：実習の中間期を目途に訪問します。

- <面談形式>
- 2者面談：実習指導者－教員、学生－教員
 - 3者面談：学生－実習指導者－教員

【緊急連絡先】

【福岡国際医療福祉大学 (平日 9:00～17:00)】

住所：〒814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜3丁目6-40

TEL： 092-832-1200

【時間外連絡先】

TEL： - - (学科携帯)

【資料22：臨床実習計画】

臨床実習実施計画

医療学部 診療放射線学科 【3年次後期】

月・週 学生グループ	施設名	学生数	9月		10月					11月				12月				令和9年1月			
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	第10週	第11週	第12週	第13週	第14週	第15週	第16週	第17週	第18週	第19週
1	福岡山王病院	6		9/28 開始	診療画像検査学臨床実習					11/2 開始	核医学検査技術学 臨床実習	11/24 開始	診療画像検査学臨床実習				12/21 終了	1/12 開始	放射線治療技術学 臨床実習	1/25 終了	
2	福岡中央病院	6		9/28 開始	診療画像検査学臨床実習					11/2 開始	放射線治療技術学 臨床実習 (福岡山王)	11/24 開始	診療画像検査学臨床実習				12/21 終了	1/12 開始	核医学検査技術学 臨床実習 (福岡山王)	1/25 終了	
3	高木病院	6		9/28 開始	診療画像検査学臨床実習					11/2 開始	核医学検査技術学 臨床実習	11/24 開始	診療画像検査学臨床実習				12/21 終了	1/12 開始	放射線治療技術学 臨床実習	1/25 終了	
4	柳川リハビリテーション病院	6		9/28 開始	診療画像検査学臨床実習					11/2 開始	放射線治療技術学 臨床実習 (高木病院)	11/24 開始	診療画像検査学臨床実習				12/21 終了	1/12 開始	核医学検査技術学 臨床実習 (高木病院)	1/25 終了	
5	国際医療福祉大学病院	6	9/21 開始	診療画像検査学臨床実習			核医学検査技術学 臨床実習		診療画像検査学臨床実習			放射線治療技術学 臨床実習		12/14 終了							
6	国際医療福祉大学三田病院	6	9/21 開始	診療画像検査学臨床実習			核医学検査技術学 臨床実習		診療画像検査学臨床実習			放射線治療技術学 臨床実習		12/14 終了							
7	山王病院	6	9/21 開始	診療画像検査学臨床実習			放射線治療技術学 臨床実習 (三田病院)		診療画像検査学臨床実習			核医学検査技術学 臨床実習		12/14 終了							
8	国際医療福祉大学成田病院	6	9/21 開始	診療画像検査学臨床実習			核医学検査技術学 臨床実習		診療画像検査学臨床実習			放射線治療技術学 臨床実習		12/14 終了							
9	国際医療福祉大学市川病院	6	9/21 開始	診療画像検査学臨床実習			放射線治療技術学 臨床実習 (成田病院)		診療画像検査学臨床実習			核医学検査技術学 臨床実習 (成田病院)		12/14 終了							
10	国際医療福祉大学熱海病院	6	9/21 開始	診療画像検査学臨床実習			核医学検査技術学 臨床実習		診療画像検査学臨床実習			11/30 終了	12/14 開始	放射線治療技術学 臨床実習 (福岡山王)		12/28 終了					

【資料23：実習訪問スケジュール】

実習訪問スケジュール

教員	訪問先	実習名		
		診療画像検査学 臨床実習	核医学検査技術学 臨床実習	放射線治療技術学 臨床実習
井手口	福岡中央病院	10月第3週		
杜下	国際医療福祉大学熱海病院	11月第3週		
北森	国際医療福祉大学三田病院	10月第2週		
	山王病院	10月第2週		
清水	国際医療福祉大学病院	10月第1週		
松延	国際医療福祉大学成田病院	11月第2週		
	国際医療福祉大学市川病院	11月第2週		
橘	高木病院	10月第2週		
	柳川リハビリテーション病院	10月第2週		
西	福岡山王病院	10月第3週		
入江	福岡山王病院		11月第1週、1月第2週	
入江	高木病院		11月第1週、1月第2週	
中村	国際医療福祉大学三田病院		10月第4週	
中村	山王病院		12月第2週	
中村	国際医療福祉大学熱海病院		12月第2週	
田中	国際医療福祉大学病院		10月第4週	
田中	国際医療福祉大学成田病院		10月第4週、12月第2週	
江藤	福岡山王病院			11月第2週、12月第3週、1月第3週
江藤	高木病院			11月第2週、1月第3週
竹下	国際医療福祉大学病院			12月第2週
竹下	国際医療福祉大学三田病院			12月第2週
三木	国際医療福祉大学成田病院			12月第2週

※九州内は日帰り、関東地区は1泊ないし2泊

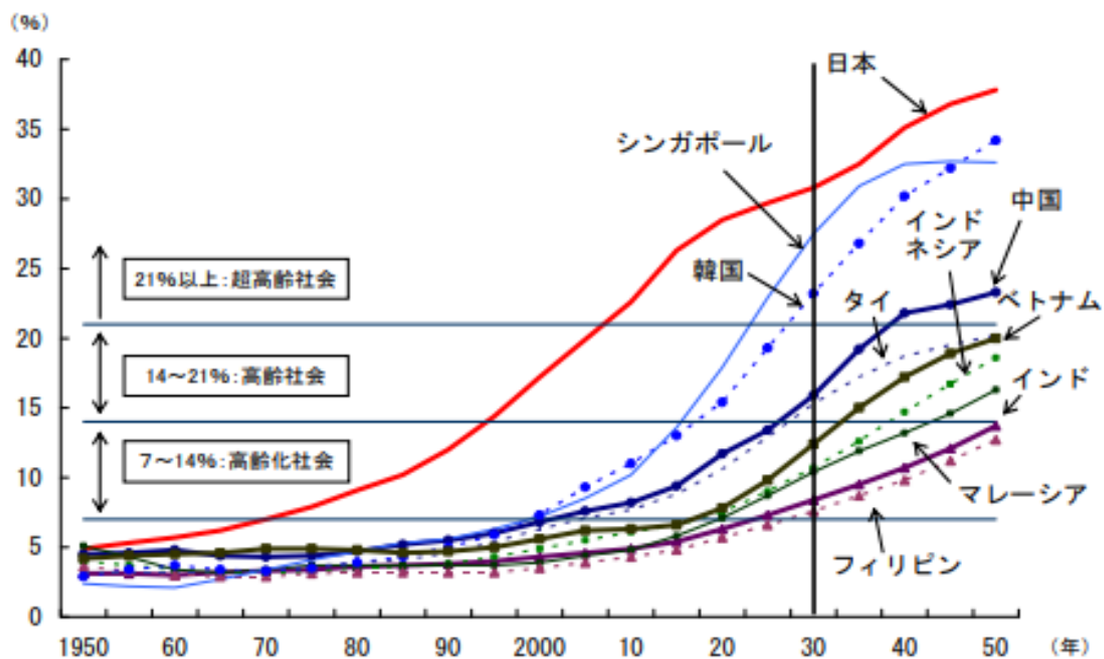
【資料24：訪問指導担当教員 臨床実習】

実習施設別実習指導教員一覧

(医療学部 診療放射線学科)

種別	No.	名称	所在地	授業科目		
				診療画像検査学臨床実習	核医学検査技術学臨床実習	放射線治療技術学臨床実習
グループ 関連施設	1	医療法人社団高邦会 福岡山王病院	福岡市早良区百道浜3-6-45	西	入江	江藤
	2	医療法人社団高邦会 福岡中央病院	福岡市中央区薬院2-6-11	井手口		
	3	医療法人社団高邦会 高木病院	福岡県大川市大字酒見141-11	橘	入江	江藤
	4	医療法人社団高邦会 柳川リハビリテーション病院	福岡県柳川市上宮永町113-2	橘		
	5	学校法人国際医療福祉大学 国際医療福祉大学病院	栃木県那須塩原市井口537-3	清水	田中	竹下
	6	学校法人国際医療福祉大学 国際医療福祉大学三田病院	東京都港区三田1-4-3	北森	中村	竹下
	7	医療法人財団順和会 山王病院	東京都港区赤坂8-10-16	北森	中村	
	8	学校法人国際医療福祉大学 国際医療福祉大学成田病院	千葉県成田市畑ヶ田852	松延	田中	三木
	9	学校法人国際医療福祉大学 国際医療福祉大学市川病院	千葉県市川市国府台6-1-14	松延		
	10	学校法人国際医療福祉大学 国際医療福祉大学熱海病院	静岡県熱海市東海岸町13-1	杜下	中村	

【資料25：アジア諸国の高齢化の進展】



<2005年の65歳以上人口の割合>

(%)				
中国	インド	インドネシア	日本	マレーシア
7.6	4.6	5.5	19.9	4.4
フィリピン	韓国	シンガポール	タイ	ベトナム
3.9	9.3	8.5	7.1	6.2

- (備考) 1. 国連人口推計より作成。
 2. 前提となる出生率は、長期的に1.85に収束。
 3. 国立社会保障・人口問題研究所によると、08年の日本の実績値は22.1%。

出典:内閣府

【資料26：海外学術交流協定提携機関一覧】

2022年1月現在

番号	国・地域	種別	協定先	締結日
1	中国	機関	中国リハビリテーション研究センター	2022年1月29日
2	韓国	大学	建陽大学校	2020年3月14日
3	台湾	大学	元培醫事科技大学	2019年10月28日
4	ベトナム	大学	ホーチミン市医科薬科大学	2019年12月13日
		病院	国立チョーライ病院	
5	ミャンマー	大学	ヤンゴン医療技術大学 (国立リハビリテーション病院)	2020年8月10日
6	モンゴル	大学	国立モンゴル医科大学	2020年2月27日
7	シンガポール	大学	シンガポール工科大学	2020年9月9日
8	韓国	大学	大邱韓医大学校	2020年3月11日
9	韓国	大学	仁済大学校	2020年7月17日
10	韓国	大学	乙支大学校	2021年7月29日
11	シンガポール	大学	ナンヤンポリテクニク	2020年7月13日
12	ベトナム	大学	ハノイ医科大学	2021年2月25日
		病院	バックマイ病院	
13	オーストラリア	機関	TAFE キーンズランド (ケアンズ・ゴールドコースト)	2020年11月27日
14	オーストラリア	大学	グリフィス大学	2020年12月4日

【資料 27：海外機関との協定書(写)】

【資料 26：海外学術交流協定提携機関一覧】全協定先の受入承諾書を添付した。

【資料 28 : 福岡国際医療福祉大学教育職員の任期に関する規程】

福岡国際医療福祉大学教育職員の任期に関する規程

(趣旨)

第1条 この規程は、大学の教員等の任期に関する法律（平成9年法律第82号）第5条第2項の規定に基づき、福岡国際医療福祉大学（以下「本学」という。）において、任期を定めて任用する専任教育職員（以下「任期付専任教員」という。）の任用について定める。

(任期)

- 第2条 任期付教員の任期は、別表第1のとおりとする。ただし、福岡国際医療福祉大学教員定年規程（以下「定年規程」という。）第2条に定める年齢を超えることはできない。
- 2 定年規程第4条に定める定年延期者の任期については、前項の規定にかかわらず、別表2のとおりとする。
 - 3 任期の単位は1年とし、福岡国際医療福祉大学学則（以下「学則」という。）第18条に定める学年の期間とする。ただし、学年の途中で任用された者については、任用日から学則第18条に定める学年の終了日までの期間が6か月以上の場合は、これを1年とし、6か月未満の場合は、翌学年の終了日までの期間を1年とする。
 - 4 教授の任期については、別表第1の規定にかかわらず、任用時又は任用途中及び満了時に、人事評価等により、継続的在任資格を与えることができる。
 - 5 新たに設置する学部・学科等において、完成年度までの間に任用される者の任期については、別表第1及び別表第2の規定にかかわらず、任用日から完成年度末日までとする。ただし、人事委員会において特に必要と認めた場合は、この限りでない。

(雇用計画)

第3条 任期付専任教員の任用に当たっては、別に定める任期付専任教員雇用契約を締結する。

(再任)

- 第4条 第2条に定める任期を満了した者の契約の更新（以下「再任」という。）については、当該教員の教育・研究に関する勤務評価、当該業務の必要性及び大学の経営状況その他諸般の事情を総合的に勘案し判断する。
- 2 再任は、別表第1及び別表第2に定める通算の任用年数又は再任の回数を限度とする。ただし、学部長及び学科長の職にある者にあつては、これを適用しない。
 - 3 次の各号のいずれかに該当する場合は、従前の任期及び通算の任用年数又は再任回数

は継続しないものとする。

- (1) 昇格により新たな職位に任用された場合
- (2) 大学を退職後改めて同一職に任用された場合
- (3) 契約職員として任用されていた者が本規程により任用された場合

4 第2条第5項により任用された者の再任は、同条第1項及び第2項の適用を受けるものとする。ただし、この再任は別表第1及び別表第2に定める通算の任用年数又は再任の回数には含まず、第2条第5項により任用されていた期間の任期は引き継がないものとする。

(再任審査)

第5条 任期付専任教員の再任及び継続的在任資格の付与については、人事委員会において審査を行う。

2 前項の人事委員会においては、次の事項を審査する。

(1) 教育・研究活動に関する事項

教育、研究、学内業務、社会的活動、適性、出校実績、受託研究費等による大学経営への貢献

(2) 臨床活動に関する事項

(3) その他

3 第1項の審査を経た任期付専任教員の再任及び継続的在任資格付与の可否については、理事長が決定する。

(事務)

第6条 任期付専任教員の任用に関する事務は、総務課において処理する。

(雑則)

第7条 この規程に定めるもののほか、必要な事項は人事委員会の意見を聴いて、理事長が決定する。

附 則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

別表第1 任期及び再任

職 位	任 期	再 任
教 授	5年以内で個別に定める。	当該職位における通算の任用年数が10年を超えない範囲で再任を可とする。
准 教 授	3年以内で個別に定める。	当該職位における通算の任用年数が9年を超えない範囲で再任を可とする。
講 師		
助 教		
助 手		

別表第2 定年延長者の任期及び再任

職 位	任 期	再 任
教 授	1年	5回を限度として再任を可とする。
准 教 授		
講 師		
助 教		
助 手		

【資料 29 : 福岡国際医療福祉大学教員定年規程】

福岡国際医療福祉大学教員定年規程

(趣旨)

第1条 福岡国際医療福祉大学（以下「本学」という。）に勤務する専任教員の定年及び定年の延長に関しては、この規程に定めるところによる。

(定年年齢)

第2条 教員の定年は、次のとおりとする。

教育職員 満65歳

(退職の日)

第3条 定年により退職する日は、次の通りとする。

教育職員 定年に達した日の属する年度の末日とする。

(定年の延長)

第4条 第2条の規定にかかわらず定年時において心身健全であり、かつ本学が必要とする者については、定年を延長するか嘱託として引き続き勤務させることができる。

(延長の期間)

第5条 延長の単位は1年とする。

(延長の要件)

第6条 延長の要件は、次の各号のいずれかによる。

- (1) 副学長、学部長、学科長等経験者であり、定年後も当該学部、学科等の運営に欠くことができないと認められること。
- (2) その他、教育・研究上の理由等により、本学が延長を止むを得ないと判断したとき。

(延長の期限)

第7条 延長の期限は、満70歳に達した日の属する年度の末日とする。

- 2 第1項に関わらず、学長、副学長及び大学に対する貢献の著しい者のうち、人事委員会の審査を経て、かつ理事長が認めた者にあつてはこの限りでない。
- 3 延長については、当該教員の教育・研究に関する勤務評価、当該業務の必要性及び本学の経営状況その他諸般の事情を総合的に勘案し判断するものとする。

(延長の審査及び決定)

第8条 延長及び再延長については、当該所属長の推薦に基づき、人事委員会の議を経て理事長が決定する。

附 則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

【資料 30:福岡県におけるキャンパスの位置】

福岡県におけるキャンパスの位置関係等

1. (出典)

ジオテクノロジーズ株式会社

「MapFan」

2. (引用範囲)

<https://mapfan.com/pref/40>

3. (その他の説明)

- ・福岡県内 市区町村名地図のうち、福岡市早良区の本学位置部分を赤丸で示し、
大学名・学部名を赤枠で囲んで記載した。

【資料 31: 当該施設および当該施設近郊の現況について】

1. (出典)

株式会社 マピオン

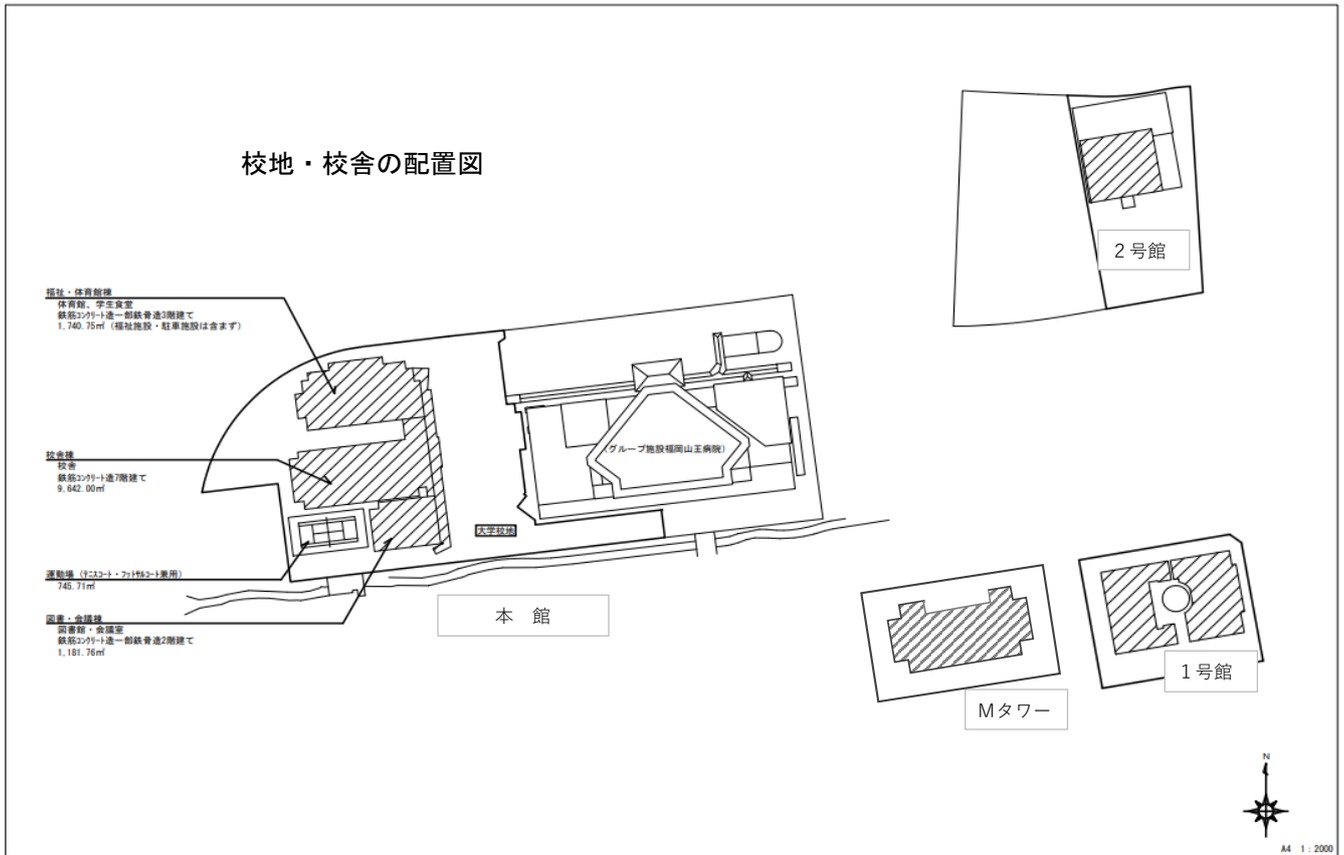
2. (引用範囲)

<https://www.mapion.co.jp/m2/33.58183803094123,130.34850438627308,15>

3. (その他の説明)

- ・福岡市早良区百道浜近隣地図のうち、本学本館と新設学科（2号館）等を示し、各校舎の位置関係・距離と徒歩時間を記載した。

【資料32：校地・校舎の配置及び状況】



【資料 33 : 校地における空地および運動場の配置（概略面積）】

本館校地・校舎内 1 階部分の配置図および各々の面積を記載した。

空地および運動場の配置および面積を色づけし、表した。

【資料 34: 百道浜中央公園内市営グラウンド・福岡市総合図書館】

1. (出典)

グーグル合同会社

2. (引用範囲)

<https://www.google.co.jp/maps/@33.5893865,130.3525734,17z?entry=ttu>

3. (その他の説明)

- ・福岡市早良区百道浜近隣地図のうち、本学各校舎と百道浜中央公園内市営グラウンド・福岡市総合図書館との、位置関係・距離と徒歩時間を記載した。

【資料35：診療放射線学科時間割】

福岡国際医療福祉大学医療学部診療放射線学科時間割（完成年度想定 前期）

	1時限 9:00~10:30		2時限 10:40~1210		3時限 13:00~14:30		4時限 14:40~16:10		5時限 16:20~17:50		
	科目名	教室名	科目名	教室名	科目名	教室名	科目名	教室名	科目名	教室名	
月	1年次	必 診療画像検査学概論	講義室1	選 心理学	講義室1	選 哲学（前半）／文学（後半）	講義室1	選 韓国語	講義室1	必 大学入門講座（前半） 選 健康科学理論（後半）	本-201 講義室1
	2年次	必 統計学	講義室2	必 医療画像情報学Ⅰ（基礎）	講義室2	選 ケアマネジメント論	講義室2			必 医用工学演習	4F実習室
	3年次	必 放射線救急医学	講義室3	必 臨床医学Ⅱ（発展）	講義室3			必 放射線治療技術学実習	治療実・山王	必 放射線治療技術学実習	治療実・山王
	4年次	必 放射線科学特論	講義室4								
火	1年次	必 自然科学実験	4F実習室	必 自然科学実験	4F実習室	必 診療放射線概論	講義室1	選 アジア比較文化論	講義室1	選 中国語	講義室1
	2年次			必 X線CT検査学	講義室2	必 放射線物理学Ⅱ（発展）	講義室2			必 海外保健福祉事情Ⅱ（実習）	本-201
	3年次	必 医療情報システム論	講義室3	必 放射線関係法規	講義室3	必 医療画像情報学実験（前半）	2F画像情報学実習室	必 医療画像情報学実験（前半）	2F画像情報学実習室	必 医療画像情報学実験（前半）	2F画像情報学実習室
	4年次			必 放射線学演習Ⅰ（基礎）	講義室4	選 放射線腫瘍学特論	講義室4				
水	1年次	必 基礎数学	講義室1	選 法学	講義室1	選 社会学	講義室1	選 社会保障制度論	講義室1		
	2年次	必 放射線計測学	講義室2	必 診療画像機器学Ⅱ（CT/MR/眼底カメラ）	講義室2					選 コンピュータ演習Ⅱ（プログラミング）	2F画像情報学実習室
	3年次	必 医療安全管理学	講義室3	必 臨床薬理学	講義室3						
	4年次	必 画像診断学	講義室4	必 画像診断学	講義室4	選 核医学特論	講義室4				
木	1年次	必 自然科学概論	講義室1	選 生物学	講義室1	選 生化学	講義室1	選 物理学	講義室1	必 臨床医学概論	本-301
	2年次			必 超音波検査学	講義室2	必 放射化学	講義室2	必 診療画像検査学実習Ⅰ（X線撮影検査）	1F実習室	必 診療画像検査学実習Ⅰ（X線撮影検査）	1F実習室
	3年次			必 核医学臨床技術学	講義室3	必 実践臨床画像学	講義室3			必 関連職種連携ワーク	本-301
	4年次					選 MRI検査学特論	講義室4				
金	1年次	必 医学英語Ⅰ（基礎）	講義室1	選 人間工学	講義室1	選 保健医療福祉制度論	講義室1	選 臨床心理学概論	講義室1	必 解剖学Ⅰ	本-基礎医
	2年次	必 放射線生物学	講義室2			選 放射線診療プログラミング演習	2F画像情報学実習室			必 海外保健福祉事情Ⅰ（講義）（前半）	本-301
	3年次	必 放射線腫瘍学	講義室3					必 核医学検査技術学実習	核実習室・山王	必 核医学検査技術学実習	核実習室・山王
	4年次			必 卒業研究Ⅱ（研究報告）	講義室4	選 画像情報学特論	講義室4				

教室名凡例
4F実習室 理工学実習室 基礎科学実習室
治療実・山王…2F放射線治療学実習室・福岡山王病院
核実習室・山王…2F核医学実習室・福岡山王病院

本-201…本館201教室
本-301…本館301教室
本-基礎医…本館3F基礎医学実習室

※ 海外保健福祉事情Ⅱ（実習）は海外研修の前のオリエンテーションと事前学習を火曜日5限目に実施

福岡国際医療福祉大学医療学部診療放射線学科時間割（完成年度想定 後期）

	1時限 9:00~10:30		2時限 10:40~1210		3時限 13:00~14:30		4時限 14:40~16:10		5時限 16:20~17:50		
	科目名	教室名	科目名	教室名	科目名	教室名	科目名	教室名	科目名	教室名	
月	1年次	必 生命倫理	講義室1	必 基礎生化学 (前半)	講義室1	必 診療画像機器学Ⅰ (X線機器)	講義室1	選 韓国語	講義室1	選 健康科学理論	体育館
	2年次	必 画像解剖学	講義室2	必 核医学検査技術学	講義室2	必 放射線計測学実験 (前半)	4F実習室	必 放射線計測学実験 (前半)	4F実習室	必 放射線計測学実験 (前半)	4F実習室
	3年次										
	4年次										
火	1年次	必 基礎物理学	講義室1	必 生理学	講義室1	選 倫理学 (前半) 選 経済学 (後半)	講義室1 講義室1	選 国際医療福祉論	講義室1	選 中国語	講義室1
	2年次	必 医療画像情報学Ⅱ (発展)	講義室2	必 放射線治療機器工学	講義室2					必 放射線管理実学実験	4F実習室
	3年次										
	4年次					必 放射線学演習Ⅱ (総合)	講義室4				
水	1年次	必 基礎化学	講義室1	必 病理学	講義室1	選 教育学	講義室1	選 ボランティア論	講義室1	選 コンピュータ演習Ⅰ (データ処理)	2F画像情報学実習室
	1年次	必 X線検査学Ⅰ (一般撮影)	講義室2	必 放射線治療技術学	講義室2					選 放射線科学演習	4F実習室
	3年次										
	4年次										
木	1年次	必 基礎生物学	講義室1	必 放射線物理学Ⅰ (基礎)	講義室1	選 教育方法論	講義室1	選 データサイエンス	2F画像情報学実習室	選 英会話	講義室1
	2年次	必 X線検査学Ⅱ (特殊撮影・造影検査)	講義室2	必 臨床医学Ⅰ (基礎)	講義室2	選 救急医学	講義室2	必 診療画像検査学実習Ⅱ (CT/MR/US)	1F実習室・福岡山王病院	必 診療画像検査学実習Ⅱ (CT/MR/US)	1F実習室・福岡山王病院
	3年次										
	4年次					選 画像診断学演習	講義室4				
金	1年次	必 医学英語Ⅱ (応用)	講義室1	必 医用工学	講義室1	選 コミュニケーション概論	講義室1	選 医療とICT	2F画像情報学実習室	必 解剖学Ⅱ (内臓系・神経系・感覚器系)	本-基礎医
	2年次	必 MRI検査学	講義室2	必 放射線管理学	講義室2	選 感染と免疫	講義室2				
	3年次										
	4年次										

教室名凡例 4F実習室 理工学実習室 兼 基礎科学実習室
治療棟・山王…2F放射線治療学実習室・福岡山王病院
核実習室・山王…2F核医学実習室・福岡山王病院

本-201…本館201教室
本-301…本館301教室
本-基礎医…本館3F基礎医学実習室

※ボランティア実践は学生のボランティア活動を単位認定するもの。講義は行わない
※3年後期は12週にわたり臨床実習を行い、卒業研究Ⅰは実習前にオリエンテーションと配属グループ決定、実習終了後に集中形式で行う。

【資料 36 : 校舎の図面】

各校舎内の全教室等の使用目的、面積を、各階ごとに図面に表した。

【資料37:教育上必要な機械器具一覧表(新規購入・整備予定)-1(機械器具)】

No.	品名	メーカー	型式	個数
1	オシロスコープ(電流計)	テクニオ・テクノロジー	DCS-1072B	18
2	信号発振器	テクニオ・テクノロジー	AFG-2005	18
3	テスター(電圧計を兼ねる)	カスタム	M-02FB	2
4	電流計	島津理化	HQ-05A	18
5	直流可変安定化電源	カスタム	DPS-3005	18
6	個人被曝線量計	日立製作所	PDM-127B-SZ	15
7	電離箱式照射線量計(CTDIチェンバ含む)	EMFジヤパン	EMF521R型電位計 他	14
8	蛍光ガラス線量計	千代田テクル	FGD-1000S	1
9	GMカウンタ(吸収板セットを含む。)	日立製作所	JDC-1137	4
10	シンチレーションスペクトロメータ	EMFジヤパン	EMF211型	4
11	シンチレーションカウンタ	日本レテック	JDC-1812	1
12	半導体検出器	EMFジヤパン	EMF123型	2
13	マルチチャンネル波高分析装置	EMFジヤパン	-	2
14	シンチレーションサーベイメータ	日立製作所	TCS-1172	5
15	GMサーベイメータ	日立製作所	TGS-1146	5
16	電離箱サーベイメータ	日立製作所	ICS-1323	5
17	ダストサンプラー	柴田科学	-	1
18	ドーズキャリブレーション	日本レテック	IGC-8B	1
19	放射性同位元素遠隔操作器具	千代田テクル	CS-1	2
20	貯蔵容器	千代田テクル	-	2
21	鉛ブロック	千代田テクル	F-200	10
22	標準線源	日本アイソトープ協会	NA401 他	20
23	頸ファントム(甲状腺摂取率用)	京都科学	UN型	1

No.	品名	メーカー	型式	個数
24	ファントム(治療線量測定用)	京都科学	WD-3002 他	24
25	診断用エックス線装置	キャノンメディカル	RADREX	1
26	X線透視撮影装置	キャノンメディカル	Raffine	1
27	X線CT装置	キャノンメディカル	Aquilion Lightning/Helios i	1
28	超音波画像診断装置	キャノンメディカル	Aplio go	2
29	超音波用ファントム	京都科学	ABDFAN	2
30	眼底写真撮影装置(無散瞳式)	キャノンメディカル	CR-2AF	1
31	散乱線除去用グリッド	森山X線用品	-	4
32	胸測計	松吉医科器械	-	1
33	角度計(人体測定用)	松吉医科器械	-	1
34	放射線防護用具(X線防護眼鏡を含む)	羽衣	SSA-25L 他	15
35	鉛衝立	マエダ	LX-LA	4
36	人体ファントム(撮影用)	京都科学	PH-1 他	8
37	画像表示装置(高精細モニターを含む)	エプソン	Z2-G5	7
38	照度計	エプソン	T-10A	3
39	輝度計・色度計	エプソン	LS-150	3
40	濃度計	伊原電子工業	TM-5	2
41	解像力テストチャート	森山X線用品	Type9-360 他	4
42	アルミ階段(アクリル階段を含む)	いわしや	-	3
43	車椅子	三勢	MR-100	1
44	ストレッチャー	三勢	MR-102	1
45	ベッド	パラマウントベッド	KA-59121A	2
46	BLSシミュレータ	京都科学	レザン Q CPR	1
47	自動体外式除細動器	日本光電	AED-3100	1

No.	品名	メーカー	型式	個数
48	静脈注射シミュレータ	京都科学	MW-50 SASUKE	5
49	下部消化管検査等に係るシミュレータ・カテーテル	京都科学	MW-68	2
50	非観血式電子血圧計	松吉医科器械	ES-W100ZZ	2
51	移動型X線装置	キャノンメディカル	Mobirex	1
52	乳房撮影用X線装置	キャノンメディカル	Pe.ru.ruDIGITAL(MGU-1000)	1
53	造影剤自動注入器	根本杏林堂	SMARTSHOT	1
54	上部消化管ファントム又は胃模型	京都科学	PH-54	1
55	CTファントム(CTDI用を含む)	ファントムラボラトリー /EMFジャパン	Catphan /CTDI計測ファントム	2
56	MRI用ファントム	京都科学	PH-31	1
57	QCファントム(核医学用)	京都科学	PH-28	1
58	QCファントム(放射線治療用)	京都科学	PH-37/WD-3002	3
59	CT・MRI用3次元画像処理ソフトウェア	AZE	Virtual Place Class F	1
60	核医学定量解析ソフトウェア	トレック	Ray Safe X2 R/F MAM mAs 付	1
61	温度計	安藤計器製作所	1-NM-1VC型	2
62	気圧計	山王社製	R-30	1
63	CDRAD コントラストファントム	アクロバイオ	CDRAD2.0型・4.0型	2
64	冠状動脈模型	京都科学	A137	1
65	パソコン・モニタ・ソフトウェア	ユニットコム	SOLUTION-S06M-137-UHX /CSP教育機関専用ソフト	60
	合計			350

【資料37:教育上必要な機械器具一覧表(新規購入・整備予定)-2(図書)】

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
1	978-4-274-21504-9	《疑問が解ける》放射線・放射能の本	多田順一郎	オーム社	2014.03	1
2	978-4-7634-0707-8	「脱ひばく」いのちを守る	松井英介	花伝社	2014.07	1
3	978-4-88469-801-0	「放射能は怖い」のウソ	服部禎男	かざひの文庫	2014.02	1
4	978-4-06-218802-9	「放射能汚染地図」の今	木村真三	講談社	2014.02	1
5	978-4-86003-125-1	[Windows/パソコン用ソフト] 動画像でトレーニング 乳腺エコー 精密検査編	桜井正児	医療科学社	2021.03	1
6	978-4-7583-1589-0	100のQuestion&Answerでみるみるわかる！エコーが読める！ 動画でチェック！ 運動器・関節エコー	佐野幹夫	メジカルビュー社	2016.06	1
7	978-4-7583-1590-6	100のQuestion&Answerでみるみるわかる！エコーが読める！ 動画でチェック！ 乳腺エコー	佐野幹夫	メジカルビュー社	2016.06	1
8	978-4-86003-495-5	18F-FDG PET基礎読本	渡邊直行	医療科学社	2017.11	1
9	978-4-7583-1422-0	1断面でここまで見抜ける！ 左室長軸でわかる心エコー	種村正	メジカルビュー社	2016.04	1
10	978-4-307-07108-6	1枚の画像から鑑別診断へ — とっておきの100例	松永尚文	金原出版	2018.04	1
11	978-4-89592-768-0	3次元画像から学ぶCT・MRI断層解剖	似鳥俊明	MEDSi	2014.04	1
12	978-4-7583-1604-0	3人娘の会話でわかる！エコーをみるコツ、活かすコツ 乳腺エコーお悩み解決塾 — 悩みをきっかけに知識と理解を深めよう！	小柳敬子	メジカルビュー社	2017.07	1
13	978-4-8306-3743-8	7つの原則から読む 救急CTの解き方	楠井隆	文光堂	2014.07	1
14	978-4-263-73160-4	Aiはどこまで事実と迫るか		医歯薬出版	2014.08	1
15	978-4-89073-253-1	Basic Knowledge of Radiation and Radioisotopes		日本アイソトープ協会	2016.02	1
16	978-4-307-07091-1	BRAND NEW 心臓核医学 — 機能画像が病態を捉える	西村恒彦	金原出版	2012.10	1
17	978-4-7583-1602-6	Canal, Foramen, Fissure, Space & Membrane 読影の手立てとなる局所解剖と画像診断	松永尚文	メジカルビュー社	2018.03	1
18	978-4-263-21577-7	CD-ROMでレッスン 脳画像の読み方	石原健司	医歯薬出版	2017.06	1
19	978-4-86107-053-2	Children and Radioactivity	碓井静照	ガリバープロダクツ	2012.05	1
20	978-4-86003-478-8	CRの実践	関西地区CR研究会	医療科学社	2016.06	1
21	978-4-86003-489-4	CR超基礎講座	関西地区CR研究会	医療科学社	2017.06	1
22	978-4-260-02151-7	CT Colonography 実践ガイドブック	野崎良一	医学書院	2015.04	1
23	978-4-274-21780-7	CT super basic	市川勝弘	オーム社	2015.08	1
24	978-4-89592-795-6	CT・MRI画像解剖ポケットアトラス 1巻 頭部・頸部	町田徹	MEDSi	2015.01	1
25	978-4-89592-796-3	CT・MRI画像解剖ポケットアトラス 2巻 胸部・心臓・腹部・骨盤	町田徹	MEDSi	2015.01	1
26	978-4-8157-0120-8	CT・MRI画像解剖ポケットアトラス 3巻 脊椎・四肢・関節	町田徹	MEDSi	2018.03	1
27	978-4-902496-40-6	CT・MRI解体新書	似鳥俊明	リプロ・サイエンス	2012.01	1
28	978-4-260-01475-5	CT・MRI実践の達人	聖路加国際病院放射線科レジデント	医学書院	2012.07	1
29	978-4-88003-849-0	CTガイド下神経ブロック	齋藤繁	真興交易医書出版部	2011.03	1
30	978-4-88002-244-4	CTガイド下肺針生検とその応用手技の実践	篠原義智	新興医学出版社	1996.08	1
31	978-4-339-07225-9	CTとMRI — その原理と装置技術	森一生	コロナ社	2010.07	1
32	978-4-274-21273-4	CT画像解剖・3DCT画像解析ハンドブック		オーム社	2012.10	1
33	978-4-498-01356-8	CT冠動脈造影実践学	木原康樹	中外医学社	2010.10	1
34	978-4-274-22132-3	CT撮影技術学		オーム社	2017.11	1
35	978-4-86291-099-8	CT造影技術	八町淳	メディカルアイ	2013.08	1
36	978-4-260-12717-2	CT造影理論	市川智章	医学書院	2004.04	1
37	978-4-7581-1191-1	CT読影レポート、この画像どう書く？ — 解剖・所見の基礎知識と、よくみる疾患のレポート記載例	小黒草太	羊土社	2019.11	1
38	978-4-86003-451-1	C言語による画像再構成入門—トモシンセシスから3次元ラドン逆変換まで	篠原広行	医療科学社	2014.10	1
39	978-4-7878-2009-9	Dr.オヤマの見る読むわかる胸部X線画像50 応用編	小山倫浩	診断と治療社	2013.05	1
40	978-4-7878-1987-1	Dr.オヤマの見る読むわかる胸部X線画像50 基礎編	小山倫浩	診断と治療社	2013.05	1
41	978-4-8404-5784-2	Dr.チサトの考えながら撮る心エコー	泉知里	メディカ出版	2016.04	1
42	978-4-7583-2034-4	Dr.のほしい画像が撮れる！ オーダーの解釈と撮影・撮像技術 四肢・体幹	工藤亜亮	メジカルビュー社	2021.08	1
43	978-4-7878-1825-6	Dr.森の腹部超音波診断パーフェクト	森秀明	診断と治療社	2013.06	1
44	978-4-524-24258-0	Dr.辻本の腹部超音波塾 — 未熟では済まされない！	辻本文雄	南江堂	2015.05	1
45	978-4-7583-1612-5	Dual-energy CT — 原理を理解し臨床で活用する	栗井和夫	メジカルビュー社	2019.09	1
46	978-4-260-01734-3	EOB-MRI/Sonazoid 超音波による肝臓の診断と治療	工藤正俊	医学書院	2013.06	1
47	978-4-86003-483-2	Excelによる医用画像処理入門	篠原広行	医療科学社	2017.02	1
48	978-4-86345-255-8	Fisch中耳・側頭骨手術と画像診断法	Ugo Fisch	丸善プラネット	2015.07	1
49	978-4-89592-854-0	fMRI — 原理と実践	福山秀直	MEDSi	2016.05	1
50	978-4-7809-0936-4	ImageJではじめる生物画像解析	三浦耕太	学研メディカル秀潤社	2016.03	1
51	978-4-7583-1433-6	Integrated Cardiac Imaging 画像で病態に迫る、治療効果を判定する		メジカルビュー社	2016.10	1
52	978-4-86291-218-3	IVR BOOK		メディカルアイ	2020.09	1
53	978-4-7583-2100-6	IVRのすべて	吉川公彦	メジカルビュー社	2021.04	1
54	978-4-260-01125-9	IVRマニュアル	栗林幸夫	医学書院	2011.05	1
55	978-4-86291-175-9	IVR医はいないの？ — ～その病気、切らずに治せるかも～	荒井保明	メディカルアイ	2018.07	1
56	978-4-260-00999-7	IVR看護ナビゲーション	栗林幸夫	医学書院	2010.05	1
57	978-4-7583-1592-0	Key所見からよむ 肝胆膵脾の画像診断 胆膵脾 編	村上卓道	メジカルビュー社	2016.04	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
58	978-4-7583-1591-3	Key所見からよむ肝胆脾の画像診断		メジカルビュー社	2016.04	1
59	978-4-89592-899-1	LISAコレクション ABCD sonography — あなたもできる！病態生理の“ナゾ解き”超音波テクニック	鈴木昭広	MEDSi	2017.09	1
60	978-4-89592-652-2	MDCTの基本パワーテキスト — CTの基礎からデュアルソース・320列CTまで	陣崎雅弘	MEDSi	2010.09	1
61	978-4-274-20693-1	MR/CT画像解剖ポケットブック		オーム社	2009.08	1
62	978-4-307-07107-9	MR・超音波・眼底 基礎知識図解ノート	新津守	金原出版	2018.03	1
63	978-4-89592-335-4	MRI「超」講義 — Q&Aで学ぶ原理と臨床応用	荒木力	MEDSi	2003.03	1
64	978-4-7583-1611-8	MRIデータブック — 最新用語辞典	扇和之	メジカルビュー社	2019.11	1
65	978-4-86003-430-6	MRIとフーリエ変換	篠原広行	医療科学社	2012.10	1
66	978-4-7581-1186-7	MRIに強くなるための原理の基本やさしく、深く教えます — 物理オンチでも大丈夫。撮像・読影の基本から最新技術まで	山下康行	羊土社	2018.03	1
67	978-4-7581-1178-2	MRIに絶対強くなる撮像法のキホンQ&A	扇和之	羊土社	2014.04	1
68	978-4-260-17514-2	MRIのABC	日本医師会	医学書院	1999.07	1
69	978-4-8157-0169-7	MRIの基本パワーテキスト — 基礎理論から最新撮像法まで	荒木力	MEDSi	2019.09	1
70	978-4-7809-0417-8	MRI安全性の考え方 第3版	日本磁気共鳴医学会 安全性評価委員会	学研メディカル秀潤社	2021.05	1
71	978-4-7583-2102-0	MRI応用自在	高原太郎	メジカルビュー社	2021.03	1
72	978-4-86487-279-9	MRI集中講習		三恵社	2014.09	1
73	978-4-86003-416-0	MRの実践	金森勇雄	医療科学社	2011.03	1
74	978-4-274-22109-5	MR撮像技術学		オーム社	2017.11	1
75	978-4-902131-18-5	MR用語辞典		インナービジョン	2010.03	1
76	978-4-524-26081-2	NBI内視鏡アトラス	武藤学	南江堂	2011.05	1
77	978-4-567-26151-7	NEW放射化学・放射薬品学	秋澤宏行	廣川書店	2011.12	1
78	978-4-320-04386-2	NMR	田代充	共立出版	2009.12	1
79	978-4-260-01513-4	OCTアトラス	吉村長久	医学書院	2012.04	1
80	978-4-260-03005-2	OCTアンギオグラフィアトラス — ケースで学ぶ読影のポイント	吉村長久	医学書院	2017.04	1
81	978-4-7583-0221-0	OCTによる新時代PCIと各種画像モダリティを駆使した治療シミュレーション		メジカルビュー社	2013.04	1
82	978-4-86003-411-5	PACSの構築と運用のすべて	櫛橋民生	医療科学社	2010.04	1
83	978-4-7583-1970-6	PCIで使い倒す IVUS徹底活用術	本江純子	メジカルビュー社	2020.11	1
84	978-4-260-03017-5	PCIにいかす OCT/OFDIハンドブック	森野禎浩	医学書院	2017.07	1
85	978-4-7878-2469-1	PET/MRIの臨床	岡沢秀彦	診断と治療社	2020.12	1
86	978-4-307-07081-2	PET検査・診断 — 基礎のキソ	小野寺敦	金原出版	2008.09	1
87	978-4-8306-1942-7	POC心エコーマニュアル	柴山謙太郎	文光堂	2018.03	1
88	978-4-621-30456-3	Point-of-Care超音波 — 電子書籍(日本語・英語版)付	山田徹	丸善出版	2020.10	1
89	978-4-260-00703-0	PT・OT・STのための 脳画像のみかたと神経所見 — [CD-ROM付]	森惟明	医学書院	2010.08	1
90	978-4-307-75057-8	PT・OTのための画像のみかた	山下敏彦	金原出版	2019.12	1
91	978-4-87163-468-7	PT・OTのための画像診断マニュアル	百島祐貴	医学教育出版社	2015.03	1
92	978-4-320-03592-8	Q&A放射線物理	大塚徳勝	共立出版	2015.02	1
93	978-4-7583-1710-8	RT臨床実習ルートマップ	橋本光康	メジカルビュー社	2016.09	1
94	978-4-7583-1418-3	SHD/ACHDのCT・MRI		メジカルビュー社	2015.03	1
95	978-4-7583-0223-4	SHDインターベンション治療のための心エコー図マニュアル		メジカルビュー社	2014.03	1
96	978-4-86003-494-8	SPECT基礎読本	渡邊直行	医療科学社	2017.10	1
97	978-4-263-21406-0	SPM8脳画像解析マニュアル — fMRI, 拡散テンソルへの応用	菊池吉晃	医歯薬出版	2012.08	1
98	978-4-86003-476-4	Step UPがんと検査	国立病院関東甲信越放射線技師会政策医療班『消化器班・超音波班』	医療科学社	2016.04	1
99	978-4-7719-0404-0	TEEビデオ練習問題集	大西佳彦	克誠堂出版	2012.12	1
100	978-4-88412-385-7	THE SBRT BOOK	武田篤也	篠原出版新社	2016.04	1
101	978-4-260-00433-6	USスクリーニング	竹原靖明	医学書院	2008.03	1
102	978-4-86246-371-5	VR/AR医療の衝撃	杉本真樹	ポーンデジタル	2017.02	1
103	978-4-89269-780-7	Vscan活用法	渡橋和政	へるす出版	2012.08	1
104	978-4-8404-6533-5	web動画 みて！マネて！いざ実践！ 下肢静脈エコーの攻略法	山本哲也	メディカ出版	2018.06	1
105	978-4-307-07095-9	WHO分類による脳腫瘍のMRI	興梧征典	金原出版	2014.03	1
106	978-4-260-17512-8	X線CTのABC	日本医師会	医学書院	1997.07	1
107	978-4-86003-458-0	X線CTの実践	金森勇雄	医療科学社	2015.04	1
108	978-4-8306-2104-8	X線と内視鏡の比較で学ぶH.pylori胃炎診断 — 新時代の胃がん検診を目指して	ピロリ菌感染を考慮した胃がん検診研究会	文光堂	2018.04	1
109	978-4-320-03534-8	X線の非線形光学	玉作賢治	共立出版	2017.02	1
110	978-4-89592-664-5	X線画像解剖ポケットアトラス	町田徹	MEDSi	2011.02	1
111	978-4-13-062831-0	X線散乱と放射光科学	菊田惺志	東京大学出版会	2011.08	1
112	978-4-260-01013-9	X線像でみる 股関節手術症例アトラス[CD-ROM付]	佛淵孝夫	医学書院	2010.06	1
113	978-4-06-153278-6	X線物理学の基礎	J.アルスニールセン	講談社	2012.05	1
114	978-4-89073-277-7	アイソトープ手帳		日本アイソトープ協会	2020.03	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
115	978-4-89073-278-4	アイトーブ手帳		日本アイトーブ協会	2020.03	1
116	978-4-89073-285-2	アイトーブ法令集		日本アイトーブ協会	2022.01	1
117	978-4-263-73173-4	アクシデント&エマージェンシー X線読影サバイバルガイド — 原著第3版	金子和夫	医歯薬出版	2017.02	1
118	978-4-260-02195-1	アスリートを救え スポーツ外傷・障害の画像診断 完全攻略	帖佐悦男	医学書院	2015.11	1
119	978-4-260-01680-3	アセスメントとケアが変わる 褥瘡エコー診断入門	水原章浩	医学書院	2012.09	1
120	978-4-7581-1747-0	あてて見るだけ!劇的!救急エコー塾		羊土社	2014.03	1
121	978-4-7653-1801-3	あなただけに教えます CTガイド下肺生検のコツ	塩田哲広	金芳堂	2019.12	1
122	978-4-7849-6653-0	あなたも名医!肺癌を見逃さない!		日本医事新報社	2017.12	1
123	978-4-480-86079-8	いちから聞きたい放射線のほんとう	菊池誠	筑摩書房	2014.03	1
124	978-4-7895-5438-1	いまからできる放射線対策ハンドブック	香川靖雄	女子栄養大学出版部	2012.10	1
125	978-4-7809-0825-1	いまさら聞けない乳房の画像診断 — 乳腺エコー&マンモグラフィ	東義孝	学研メディカル秀潤社	2010.07	1
126	978-4-8306-1907-6	イメージで理解する心エコー・ドブラ・循環力学	菅原基晃	文光堂	2011.05	1
127	978-4-88378-897-2	イラストでイメージする 小児の心エコー	鎌田政博	総合医学社	2017.04	1
128	978-4-8407-4721-9	イラストでよくわかる放射線治療・放射線化学療法とサポーターケア	阿南節子	じほう	2015.04	1
129	978-4-7809-0815-2	イラストでわかる画像診断のための 脳機能モデル — 分化と機能がわかれば病変部位がみえてくる	久保田潤	学研メディカル秀潤社	2012.04	1
130	978-4-7655-4470-2	イラストでわかる原発と放射能	大木久光	技報堂出版	2012.01	1
131	978-4-8306-3758-2	イラストで学ぶ胸部エックス線写真 — すぐに役立つ50のチェックポイント	鈴木滋	文光堂	2019.11	1
132	978-4-254-13120-8	イラストレイテッド光の実験	田所利康	朝倉書店	2016.10	1
133	978-4-621-08503-5	イラストレイテッド細胞分子生物学	水島昇	丸善出版	2012.04	1
134	978-4-8404-4525-2	インターベンションナリストのための心臓CT活用ハンドブック	奥津匡暁	メディカ出版	2013.08	1
135	978-4-8404-5786-6	インターベンションナリストのための心臓CT活用ハンドブック	奥津匡暁	メディカ出版	2016.04	1
136	978-4-8306-3756-8	エキスパートから学ぶ腹部超音波検査 — 基本走査・カテゴリー判定・鑑別診断	岡庭信司	文光堂	2019.04	1
137	978-4-89590-533-6	エキスパートのための脊椎脊髄疾患のMRI	柳下章	三輪書店	2015.11	1
138	978-4-260-01742-8	エコーでコラボ 主治医と検査者の相互理解を深める心エコー奥義	三神大世	医学書院	2014.03	1
139	978-4-8306-3761-2	エコーは推理だ! — 腹部エコー画像から診断に至る思考のプロセス	畠二郎	文光堂	2020.11	1
140	978-4-7807-1689-4	エックス線物語	馬場祐治	本の泉社	2018.05	1
141	978-4-8157-3049-9	エッセンシャル脊椎・骨髄の画像診断	上谷雅孝	MEDSi	2022.07	1
142	978-4-7792-0436-4	エッセンス脳血管障害の画像診断		メディカルレビュー社	2009.08	1
143	978-4-7809-0839-8	エラストグラフィ徹底解説 — 生体の硬さを画像化する	荒木力	学研メディカル秀潤社	2011.03	1
144	978-4-7653-1680-4	ガイドラインに基づく胎児心エコーテキスト スクリーニング編	稲村昇	金芳堂	2016.07	1
145	978-4-89013-453-3	カラー すぐわかる腹部エコー超入門	光井洋	西村書店	2015.08	1
146	978-4-8157-0130-7	カラーでわかる! 骨軟部単純X線写真の見かた	小橋由紋子	MEDSi	2018.09	1
147	978-4-89013-420-5	カラー版 MRI — 基礎と実践	杉村和朗	西村書店	2012.01	1
148	978-4-7809-0943-2	がん・放射線療法	大西洋	学研メディカル秀潤社	2017.07	1
149	978-4-7583-2101-3	カンゲキするほどわかる頭頸部間隙の画像診断	齋藤尚子	メジカルビュー社	2021.10	1
150	978-4-8451-1262-3	がんセンター院長が語る放射線健康障害の真実	西尾正道	旬報社	2012.04	1
151	978-4-86194-144-3	がんの放射線療法	熊谷孝三	PILAR PRESS	2015.11	1
152	978-4-86194-145-0	がんの放射線療法	熊谷孝三	PILAR PRESS	2015.11	1
153	978-4-524-26659-3	がん治療副作用対策マニュアル	田村和夫	南江堂	2014.07	1
154	978-4-307-07087-4	がん放射線治療と看護の実践		金原出版	2011.11	1
155	978-4-7809-1237-1	がん放射線治療パーフェクトブック		学研メディカル秀潤社	2016.10	1
156	978-4-86194-023-1	がん放射線治療技術マニュアル	熊谷孝三	PILAR PRESS	2011.04	1
157	978-4-89592-726-0	がん放射線治療計画ハンドブック	小川和彦	MEDSi	2012.11	1
158	978-4-521-74769-9	がん放射線療法ケアガイド — 病棟・外来・治療室で行うアセスメントと患者サポート	祖父江由紀子	中山書店	2019.06	1
159	978-4-89013-386-4	クラーク X線撮影技術学	島本佳寿広	西村書店	2009.11	1
160	978-4-524-25928-1	グリーンズパン・ベルトラン 整形外科画像診断学	遠藤直人	南江堂	2018.06	1
161	978-4-8306-3763-6	ケースで考える乳腺画像診断戦略 — 『画像と病理との対比』から迫る病態の本質	戸崎光宏	文光堂	2021.11	1
162	978-4-263-73192-5	ゴイテン放射線腫瘍学 — 医学物理士の視点	森 慎一郎	医歯薬出版	2019.10	1
163	978-4-907095-26-0	こう読む認知症原因診断のための脳画像		ばーそん書房	2015.10	1
164	978-4-86003-433-7	コーンビームCT画像再構成の基礎	篠原広行	医療科学社	2013.03	1
165	978-4-86194-036-1	ここから始まる画像ビューアーの作り方	船水憲一	PILAR PRESS	2011.09	1
166	978-4-7809-0993-7	ここから始める循環器疾患のCT・MRI	似鳥俊明	学研メディカル秀潤社	2020.04	1
167	978-4-9907364-0-8	ここが知りたい認知症の画像診断Q&A	松田博史	harunosora	2013.09	1
168	978-4-7825-3464-9	ここまで来た重粒子線がん治療	辻井博彦	産学社	2017.05	1
169	978-4-8157-0135-2	ここまでわかる急性腹症のCT	荒木力	MEDSi	2018.09	1
170	978-4-89592-729-1	ここまでわかる頭部救急のCT・MRI	井田正博	MEDSi	2013.02	1
171	978-4-86003-443-6	ここまで診る消化管エコー	杉山高	医療科学社	2013.11	1
172	978-4-498-01359-9	ここまで読める! 実践腹部単純X線診断 — 「透視力」を鍛えて「臨床推論」能力を高める	西野徳之	中外医学社	2015.03	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
173	978-4-7583-2013-9	コツさえわかればあなたも読める リハに役立つ脳画像	大村優慈	メジカルビュー社	2020.11	1
174	978-4-8306-4224-1	コメディカルのための 疾患・画像ファイル — 臨床技術に活かす画像所見リファレンス	鈴木正行	文光堂	2010.03	1
175	978-4-905168-23-2	コメディカルのための運動器画像診断学	橋本俊彦	ナッブ	2013.04	1
176	978-4-7678-1605-0	コメディカルのための画像の見かた	後藤昇	エクスナレッジ	2013.08	1
177	978-4-89590-567-1	コメディカルのための邪道な脳画像診断養成講座	榎間剛	三輪書店	2016.05	1
178	978-4-89013-408-3	コリンズ スターン胸部画像診断エッセンシャル	J.コリンズ	西村書店	2011.04	1
179	978-4-86291-131-5	これ1冊でわかる! 大腸CTプロフェッショナル — 100のレシピ	永田浩一	メディカルアイ	2015.09	1
180	978-4-254-13124-6	これからの光学	大津元一	朝倉書店	2017.10	1
181	978-4-8404-5843-6	これから始める!周産期超音波の見かた	金井雄二	メディカ出版	2016.11	1
182	978-4-7583-2111-2	これから始めるIVR	山上卓士	メジカルビュー社	2022.03	1
183	978-4-7583-1367-4	これから始める運動器・関節エコー — 必ず描出するためのコツとテクニック	石崎一穂	メジカルビュー社	2015.07	1
184	978-4-7583-1962-1	これから始める血管エコー — 描出のコツと再現性を高めるためのテクニック	種村正	メジカルビュー社	2020.03	1
185	978-4-7583-1415-2	これから始める心エコー — 絶対撮れる, 1人で撮れる	芦原京美	メジカルビュー社	2014.07	1
186	978-4-7583-1594-4	これから始める体表エコー	白石周一	メジカルビュー社	2016.06	1
187	978-4-7583-1587-6	これから始める腹部エコー		メジカルビュー社	2015.10	1
188	978-4-86194-147-4	これだけは習得しようCT検査	木暮陽介	PILAR PRESS	2015.11	1
189	978-4-86194-052-1	これだけは習得しよう核医学検査		PILAR PRESS	2013.02	1
190	978-4-7809-0933-3	これだけは知っておきたい心臓・血管疾患の画像診断	宇都宮大輔	学研メディカル秀潤社	2016.03	1
191	978-4-88117-068-7	これでわかる! スポーツ損傷超音波診断 肩・肘 + α	杉本勝正	全日本病院出版会	2012.10	1
192	978-4-7809-0874-9	これでわかる拡散MRI 第3版	青木茂樹	学研メディカル秀潤社	2013.09	1
193	978-4-7583-1582-1	これで見えます 救急エコーはじめて手帖	池田迅	メジカルビュー社	2015.03	1
194	978-4-287-11200-7	これで納得!画像で見ぬく消化器疾患 vol.1 上部消化管		医学出版	2014.04	1
195	978-4-287-11201-4	これで納得!画像で見ぬく消化器疾患 vol.2 大腸		医学出版	2014.10	1
196	978-4-287-11202-1	これで納得!画像で見ぬく消化器疾患 vol.3 小腸		医学出版	2014.10	1
197	978-4-287-11203-8	これで納得!画像で見ぬく消化器疾患 vol.4 胆道・膵臓		医学出版	2015.04	1
198	978-4-7581-1058-7	これなら見逃さない!胃X線読影法虎の巻	中原慶太	羊土社	2015.11	1
199	978-4-7583-1599-9	こんなに役立つpoint of care超音波 — 救急ICUから一般外来・在宅まで	鈴木昭広	メジカルビュー社	2017.06	1
200	978-4-7583-0387-3	こんなに役立つ肺エコー — 救急ICUから一般外来・在宅まで	鈴木昭広	メジカルビュー社	2015.04	1
201	978-4-7583-1598-2	こんなに役立つ皮膚科エコー — しこりに潜むのは腫瘍だけじゃない! 一般外来から在宅まで	清島真理子	メジカルビュー社	2017.06	1
202	978-4-89592-705-5	シエマでわかる胸部単純X線写真パーフェクトガイド	栗原泰之	MEDSi	2012.04	1
203	978-4-89592-815-1	ジェネラリストのための高齢者画像診断 — 基礎からわかる骨・関節・筋疾患のみかた	小橋由紋子	MEDSi	2015.05	1
204	978-4-8157-0137-6	しっかり学べる!最新MRIスタンダード	百島祐貴	MEDSi	2018.10	1
205	978-4-7809-0992-0	スイスイわかる放射線治療物理学	唐澤久美子	学研メディカル秀潤社	2021.04	1
206	978-4-7726-1054-4	スウェーデンは放射能汚染からどう社会を守っているのか		合同出版	2012.02	1
207	978-4-7809-0883-1	すぐできるVBM — 精神・神経疾患の脳画像解析 SPM12対応 DVD付	根本清貴	学研メディカル秀潤社	2014.05	1
208	978-4-263-26601-4	すぐ使える!fMRIデータの脳活動・機能的結合性の解析 — SPM, SnPM, CONNを使いこなす	菊池吉晃	医歯薬出版	2019.08	1
209	978-4-307-70233-1	すぐに役立つ がん放射線治療 看護入門	平田秀紀	金原出版	2018.03	1
210	978-4-8157-3050-5	すぐに役立つ胸部CT診断マニュアル	高橋雅士	MEDSi	2022.06	1
211	978-4-8157-0158-1	すぐに役立つ頭部CT診断マニュアル	百島祐貴	MEDSi	2019.04	1
212	978-4-521-73160-5	すぐに役立つ腹部エコー症候学		中山書店	2009.10	1
213	978-4-7809-0901-2	すぐわかる小児の画像診断 改訂第2版	荒木力	学研メディカル秀潤社	2017.03	1
214	978-4-7809-0940-1	すぐ役立つ救急のCT・MRI 改訂第2版	井田正博	学研メディカル秀潤社	2018.02	1
215	978-4-7809-0865-7	スペクトラルCT 基本原理と臨床応用	上野恵子	学研メディカル秀潤社	2013.04	1
216	978-4-525-32301-1	スポーツエコー診療 Golden Standard	松本秀男	南山堂	2017.05	1
217	978-4-526-06984-0	セシウムをどうする		日刊工業新聞社	2012.12	1
218	978-4-8306-3748-3	ゼロからはじめる胸部CT読影	滝澤始	文光堂	2016.05	1
219	978-4-7583-1559-3	ゼロからマスター 脊椎超音波ガイド下ブロック	高安正和	メジカルビュー社	2017.04	1
220	978-4-7581-0756-3	そうだったのか! 絶対読めるCAG — シエマでわかる冠動脈造影の読み方	中川義久	羊土社	2016.03	1
221	978-4-7581-0748-8	そうだったのか!絶対わかる心エコー	岩倉克臣	羊土社	2012.11	1
222	978-4-89590-568-8	そこが知りたい!救急エコー一刀両断!	Justin Bowra	三輪書店	2017.01	1
223	978-4-8306-8158-5	そこが知りたかった! 当直・救急外来で役立つ画像診断のコツ	松本純一	文光堂	2015.07	1
224	978-4-8461-1119-9	チェルノブイリと福島	河田昌東	緑風出版	2011.12	1
225	978-4-7877-1220-2	チェルノブイリの長い影	オリハ・V.ホリツシナ	新泉社	2013.03	1
226	978-4-7726-1056-8	チェルノブイリ原発事故がもたらしたこれだけの人体被害	核戦争防止国際医師会議 ドイツ支部	合同出版	2012.03	1
227	978-4-7849-4049-3	できるゾ読めるゾ腹部エコー	中村滋	日本医事新報社	2018.03	1
228	978-4-260-03209-4	デジタルマンモグラフィ品質管理マニュアル	日本乳がん検診精度管理 中央機構	医学書院	2017.11	1
229	978-4-86209-047-8	ドイツ・低線量被曝から28年	ふくもとまさお	言叢社	2014.03	1
230	978-4-7583-2054-2	どう撮り, 何を作成する? 手術支援に役立つ3次元CT画像	吉岡正一	メジカルビュー社	2021.12	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
231	978-4-903835-84-6	トシ、1日1分でいいからフクシマ英語に触れてみて。それだけでできると世界は変わる。	田淵アントニオ	SCICUS	2016.04	1
232	978-4-7878-2222-2	ナースのための かんたん脳・脊髄画像の見かた・読みかた	片岡丈人	診断と治療社	2016.05	1
233	978-4-7653-1579-1	なに？これ！ 胸部X線写真	池田貞雄	金芳堂	2013.09	1
234	978-4-13-062411-4	バイオメディカル融合3次元画像処理	小山博史	東京大学出版会	2015.03	1
235	978-4-06-153287-8	はじめての光学	川田善正	講談社	2014.03	1
236	978-4-89073-226-5	はじめての放射線測定		日本アイソトープ協会	2012.12	1
237	978-4-7624-0691-1	はじめましょう摂食・嚥下障害のVF検査		学建書院	2014.06	1
238	978-4-7583-1606-4	バツと出してすぐわかる 肝・脾 超音波アトラス	西田睦	メジカルビュー社	2019.05	1
239	978-4-7583-1610-1	バツと出してすぐわかる 胆・膵 超音波アトラス	西田睦	メジカルビュー社	2019.06	1
240	978-4-905130-05-5	パノラマX線写真による骨粗鬆症スクリーニング法	田口明	IDP出版	2012.04	1
241	978-4-7809-0832-9	パワーアップ いまさら聞けない腹部エコーの基礎 第2版 — DVDで学ぶ超音波検査	東義孝	学研メディカル秀潤社	2011.06	1
242	978-4-7809-0906-7	パワーアップ拡散MRI — 臨床と基礎原理：拡散現象からQSIまで	荒木力	学研メディカル秀潤社	2014.09	1
243	978-4-7878-1917-8	ヒギナズガイド 心エコー図撮像必携 — すぐ使える実戦テクニック	神野雅史	診断と治療社	2011.11	1
244	978-4-7878-1994-9	ヒギナズガイド 単純X線撮影必携	山下康行	診断と治療社	2013.03	1
245	978-4-7809-0937-1	ヒギナーのための胸部画像診断 — Q&Aアプローチ	高橋雅士	学研メディカル秀潤社	2016.04	1
246	978-4-8306-3765-0	ひと目でわかる！ 血管エコー診断アトラス100	濱口浩敏	文光堂	2022.05	1
247	978-4-906829-76-7	ひと目でわかる認知症画像診断ハンドブック	羽生春夫	医学と看護社	2017.07	1
248	978-4-7807-0789-2	ひろがる内部被曝	矢ヶ崎克馬	本の泉社	2011.12	1
249	978-4-7878-2247-5	フェルソン 読める胸部X線写真 — 楽しく覚える基礎と実践	粟井和夫	診断と治療社	2016.12	1
250	978-4-409-24115-8	フクシマ6年後 消えゆく被害	日野行介	人文書院	2017.03	1
251	978-4-7583-1884-6	プライマリ・ケア医&救急医のための 骨折 あるある見逃し画像	金城健	メジカルビュー社	2020.06	1
252	978-4-7583-1934-8	フルカラーCGで学ぶ MR撮像のポジショニングとテクニック	杉森博行	メジカルビュー社	2019.08	1
253	978-4-7583-1907-2	フルカラーCGで学ぶ X線撮影のポジショニングとテクニック	杉森博行	メジカルビュー社	2018.01	1
254	978-4-7583-2019-1	フルカラーCGで学ぶ 核医学検査のテクニック	孫田恵一	メジカルビュー社	2020.03	1
255	978-4-88002-278-9	ヘリカルCTの読み方	武藤晴臣	新興医学出版社	2000.04	1
256	978-4-498-01370-4	ポケットエコー自由自在 — ホントに役立つ使い方	小林只	中外医学社	2013.08	1
257	978-4-7583-0099-5	ポケット正常画像 A to Z	後閑武彦	メジカルビュー社	2018.09	1
258	978-4-260-02521-8	マイヤース腹部放射線診断学 — 発生学的・解剖学的アプローチ	太田光泰	医学書院	2017.01	1
259	978-4-7653-1698-9	まずはココから！ Point-of-Care超音波	西上和宏	金芳堂	2016.12	1
260	978-4-7809-0876-3	まるわかり頭頸部領域の画像診断	豊田圭子	学研メディカル秀潤社	2015.09	1
261	978-4-902131-42-0	マンモPETでここまでわかる	佐藤葉子	インナービジョン	2017.04	1
262	978-4-260-04622-0	マンモグラフィガイドライン	日本医学放射線学会	医学書院	2021.04	1
263	978-4-88412-384-0	マンモグラフィと超音波検査の総合判定マニュアル	日本乳癌検診学会総合判定委員会	篠原出版新社	2015.09	1
264	978-4-7849-4222-0	マンモグラフィによる乳がん検診の手引き 精度管理マニュアル【電子版付】	大内憲明	日本医事新報社	2022.03	1
265	978-4-86291-172-8	マンモグラフィ撮影BOOK	岡田智子	メディカルアイ	2018.04	1
266	978-4-307-07121-5	マンモグラフィ診断の進め方とポイント — [Webでみる拡大画像付]	東野英利子	金原出版	2021.05	1
267	978-4-89592-766-6	マンモグラフィ読影アトラス	南学	MEDSi	2014.03	1
268	978-4-498-06041-8	マンモグラフィ読影トレーニング	福富隆志	中外医学社	2012.04	1
269	978-4-88002-775-3	みるみる見える 超入門 Dr.高橋の運動器エコー技塾	高橋周	新興医学出版社	2019.03	1
270	978-4-7726-1097-1	みんなで学ぶ放射線副読本	後藤忍	合同出版	2013.03	1
271	978-4-86446-013-2	みんなの放射能入門	国民教育文化総合研究所放射能プロジェクトチーム	アドバンテジャーバー	2013.03	1
272	978-4-89592-677-5	メイヨー・クリニック超音波ガイド下神経ブロックの手引	岡本健志	MEDSi	2011.05	1
273	978-4-498-01368-1	めざせ！ 血管エコー職人	山本哲也	中外医学社	2013.06	1
274	978-4-902131-26-0	めざせMRIの達人	巨瀬勝美	インナービジョン	2013.09	1
275	978-4-627-77601-2	メタマテリアルのための光学入門	左貝潤一	森北出版	2017.07	1
276	978-4-87402-227-6	メディカルサイエンス放射性同位元素検査学	河村誠治	近代出版	2016.10	1
277	978-4-263-73181-9	もう焦らない!! 英語で伝える検査手順 胸部X線写真撮影編	Jeremy Williams	医歯薬出版	2018.01	1
278	978-4-8407-5203-9	モダトレ — X線、CT、心電図、エコー、MRI・MRAで薬物治療に強くなる！	梶原洋文	じほう	2019.07	1
279	978-4-7849-4955-7	やさしい胸部画像教室【実践編】 — 厳選100症例で学ぶ読影の実際	長尾大志	日本医事新報社	2021.05	1
280	978-4-89073-236-4	やさしい放射線とアイソトープ		日本アイソトープ協会	2014.01	1
281	978-4-7809-0975-3	やさしくわかる放射線治療学	日本放射線腫瘍学会	学研メディカル秀潤社	2018.10	1
282	978-4-255-00676-5	やさしい放射線と向き合って暮らしていくための基礎知識	田崎晴明	朝日出版社	2012.10	1
283	978-4-7583-1608-8	ユキティの「なぜ？」からはじめる救急MRI	熊坂由紀子	メジカルビュー社	2019.04	1
284	978-4-7583-0899-1	ユキティのER画像Teaching File	熊坂由紀子	メジカルビュー社	2014.04	1
285	978-4-7583-2110-5	よくわかる腹腔腔・後腹膜腔の画像診断	浅山良樹	メジカルビュー社	2022.03	1
286	978-4-8159-1762-3	よくわかる 超音波検査入門講座	佐久間浩	永井書店	2006.08	1
287	978-4-8306-3749-0	よくわかる！ 超音波検査に必要な「基礎」 — 医用超音波工学入門	田中直彦	文光堂	2016.05	1
288	978-4-274-21815-6	よくわかる医用画像工学	石田隆行	オーム社	2015.11	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
289	978-4-7809-0972-2	よくわかる脳MRI 改訂第4版	青木茂樹	学研メディカル秀潤社	2020.05	1
290	978-4-89073-275-3	よくわかる放射線・アイントープの安全取扱い		日本アイントープ協会	2020.03	1
291	978-4-498-05106-5	らくらくマスター2. 超音波ガイド下 中心静脈カテーテル挿入トレーニング	桑野博行	中外医学社	2011.10	1
292	978-4-7878-2181-2	リウマチ診療のための関節エコー活用ガイド	川上純	診断と治療社	2015.06	1
293	978-4-7581-1707-4	リウマチ診療のための関節エコー撮像法ガイドライン		羊土社	2011.04	1
294	978-4-7581-1751-7	リウマチ診療のための関節エコー評価ガイドライン		羊土社	2014.05	1
295	978-4-524-26181-9	リウマチ診療レベルアップ 関節エコービジュアルレシビ ― 解剖学的視点とプローブ走査もわかる！	大野滋	南江堂	2016.03	1
296	978-4-7583-1920-1	リハで読むべき運動器画像	瀧田勇二	メジカルビュー社	2017.12	1
297	978-4-263-21866-2	リハビリテーションに役立つ骨関節X線像のみかた		医歯薬出版	2011.09	1
298	978-4-7583-1686-6	リハビリテーションのための画像の読み方	本間光信	メジカルビュー社	2015.04	1
299	978-4-7581-0223-0	リハビリに直結する！運動器画像の見かた	河村廣幸	羊土社	2017.10	1
300	978-4-904307-81-6	レーザー医療の基礎と安全	日本レーザー医学会安全教育委員会	アトムス	2016.08	1
301	978-4-8306-3754-4	レジデント・臨床検査技師のための はじめての超音波検査 ― 1冊でわかる全科のエコーのポイント	森 秀明	文光堂	2019.04	1
302	978-4-7849-4421-7	レジデントのための やさしい胸部画像教室 ― ベストティーチャーに教わる胸部X線の読み方考え方	長尾大志	日本医事新報社	2018.04	1
303	978-4-260-03821-8	レジデントのための画像診断の鉄則	山下康行	医学書院	2019.04	1
304	978-4-7849-4700-3	レジデントのための腹部画像教室		日本医事新報社	2017.09	1
305	978-4-7849-4925-0	レジデントのための腹部画像教室【小児急性腹症の見方】	野坂俊介	日本医事新報社	2020.10	1
306	978-4-8306-3764-3	わかりやすい核医学	玉木長良	文光堂	2022.01	1
307	978-4-88002-632-9	わかりやすい脳脊髄のMR・CT ― 診断のポイントと症例集	宮上光祐	新興医学出版社	2004.02	1
308	978-4-542-30195-5	わかりやすい放射線測定	松原昌平	日本規格協会	2013.01	1
309	978-4-274-22193-4	わかりやすい放射線物理学	多田順一郎	オーム社	2018.03	1
310	978-4-88002-763-0	わかる！運動器エコー ビギナーズガイド	高橋周	新興医学出版社	2016.06	1
311	978-4-89592-690-4	わかる！胸部画像診断の要点	ミハエル ガランスキ	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2011.09	1
312	978-4-89592-648-5	わかる！小児画像診断の要点	グンドゥラ スターツ	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2010.08	1
313	978-4-7809-0910-4	わかる！役立つ！消化管の画像診断	山下康行	学研メディカル秀潤社	2015.03	1
314	978-4-7581-1537-7	わずかな異常も見逃さない！救急での頭部画像の読み方		羊土社	2014.08	1
315	978-4-86003-479-5	圧縮センシングMRIの基礎	篠原広行	医療科学社	2016.06	1
316	978-4-7581-1184-3	圧倒的画像数で診る！胸部疾患画像アトラス ― 典型例から応用例まで、2000画像で極める読影力！	榎橋民生	羊土社	2016.04	1
317	978-4-7581-1179-9	圧倒的画像数で診る！頭部疾患画像アトラス		羊土社	2014.04	1
318	978-4-7581-1181-2	圧倒的画像数で診る！腹部疾患画像アトラス		羊土社	2014.11	1
319	978-4-86519-242-1	伊藤病院ではこう診る！甲状腺疾患超音波アトラス	伊藤公一	全日本病院出版会	2018.02	1
320	978-4-524-25485-9	胃X線検診のための読影判定区分アトラス	日本消化器がん検診学会 胃X線検診の読影基準に関する研究会	南江堂	2017.04	1
321	978-4-86003-401-6	胃癌X線読影法		医療科学社	2009.08	1
322	978-4-260-02880-6	医学生・研修医のための画像診断リファレンス	山下康行	医学書院	2018.04	1
323	978-4-8425-0517-6	医学物理の理工学 下巻		養賢堂	2013.07	1
324	978-4-8425-0503-9	医学物理の理工学 上巻		養賢堂	2012.08	1
325	978-4-86003-448-1	医師・診療放射線技師のための症例に学ぶ胃がんX線検診読影講座		医療科学社	2014.06	1
326	978-4-7741-8009-0	医用画像3Dモデリング・3Dプリンター活用実践ガイド	杉本真樹	技術評論社	2016.04	1
327	978-4-86003-418-4	医用画像位置合わせの基礎	篠原広行	医療科学社	2011.09	1
328	978-4-525-27924-0	医用画像検査技術学	杜下淳次	南山堂	2020.11	1
329	978-4-263-20645-4	医用画像工学	岡部哲夫	医歯薬出版	2010.07	1
330	978-4-525-27934-9	医用画像情報学	桂川茂彦	南山堂	2020.03	1
331	978-4-86003-413-9	医用画像情報学	下瀬川正幸	医療科学社	2010.04	1
332	978-4-86194-128-3	医用画像情報管理		PILAR PRESS	2015.06	1
333	978-4-263-20648-5	医用画像情報工学	藤田広志	医歯薬出版	2018.02	1
334	978-4-320-06187-3	医用工学	富永孝宏	共立出版	2019.03	1
335	978-4-7583-1917-1	医用工学	福土政広	メジカルビュー社	2018.02	1
336	978-4-339-07248-8	医用超音波工学の基礎 ― 資格試験の受験から新技術の入り口まで	竹内真一	コロナ社	2021.03	1
337	978-4-320-06175-0	医用放射線辞典	医用放射線辞典編集委員会	共立出版	2013.04	1
338	978-4-263-20650-8	医療安全管理学	石田隆行	医歯薬出版	2021.02	1
339	978-4-274-21959-7	医療安全管理学		オーム社	2017.03	1
340	978-4-88412-380-2	医療放射線	山本英男	篠原出版新社	2015.03	1
341	978-4-902131-20-8	医療放射線防護の常識・非常識	大野和子	インナービジョン	2011.04	1
342	978-4-902590-91-3	医療放射線防護学	赤羽恵一	国際文献社	2020.08	1
343	978-4-901141-11-6	医療領域の放射線管理マニュアル		医療放射線防護連絡協議会	2016.09	1
344	978-4-307-07100-0	一般診療医のためのPET画像の見かた	安田聖栄	金原出版	2015.05	1
345	978-4-8306-3746-9	一歩進んだ 腹部エコーの使い方 ― エコーが役立つとき・役立たないとき	辻本文雄	文光堂	2016.03	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
346	978-4-7583-1593-7	一歩先行く 産科・婦人科領域のIVR	中島康雄	メジカルビュー社	2016.04	1
347	978-4-7809-0889-3	一目でわかる！脳のMRI正常解剖と機能	石蔵礼一	学研メディカル秀潤社	2015.07	1
348	978-4-89592-869-4	一目でわかるMRI超ベーシック	百島祐貴	MEDSi	2017.01	1
349	978-4-287-12102-3	一目瞭然!はじめての産科エコー検査	増崎英明	医学出版	2015.09	1
350	978-4-89592-804-5	一目瞭然！画像でみるMRI撮像法	押尾晃一	MEDSi	2015.03	1
351	978-4-406-05373-0	隠された被曝	矢ヶ崎克馬	新日本出版社	2010.07	1
352	978-4-263-24286-5	運動器のエコー観察症例集	中村辰三	医歯薬出版	2012.09	1
353	978-4-525-22631-2	運動器の超音波	木野達司	南山堂	2008.09	1
354	978-4-524-27762-9	運動器疾患の画像診断	越智光夫	南江堂	2012.10	1
355	978-4-7583-1135-9	運動療法に役立つ 単純X線像の読み方	浅野昭裕	メジカルビュー社	2011.09	1
356	978-4-260-02031-2	運動療法の「なぜ？」がわかる超音波解剖 [Web動画付]	工藤慎太郎	医学書院	2014.09	1
357	978-4-8306-4518-1	運動療法のための運動器超音波機能解剖 拘縮治療との接点 — [Web動画付]	林 典雄	文光堂	2015.03	1
358	978-4-263-21677-4	演習で学ぶ脳画像 読影からリハ介入まで	酒井保治郎	医歯薬出版	2017.12	1
359	978-4-88875-288-6	炎症性腸疾患Imaging Atlas		日本メディカルセンター	2016.05	1
360	978-4-525-22231-4	下肢MRI読影の一手 — 3120画像からみた定跡	佐靴孝久	南山堂	2021.04	1
361	978-4-7653-1504-3	下肢動静脈	朝井 均	金芳堂	2011.11	1
362	978-4-524-24732-5	下肢動静脈エコー実践テキスト	重松 宏	南江堂	2008.04	1
363	978-4-7583-1603-3	下垂体の画像診断	三木幸雄	メジカルビュー社	2017.12	1
364	978-4-260-03052-6	仮想気管支鏡作成マニュアル — 迅速な診断とVAL-MAPのために	出雲雄大	医学書院	2017.06	1
365	978-4-7598-1198-8	科学技術Xの謎	塩瀬隆之	化学同人	2010.04	1
366	978-4-902249-73-6	画像・シエマで納得!「つらい症状」のものが見える	斎藤真理	青海社	2015.02	1
367	978-4-902590-77-7	画像・情報処理	尾川浩一	国際文献社	2018.02	1
368	978-4-260-02196-8	画像からみた 脳梗塞と神経心理学	田川皓一	医学書院	2015.05	1
369	978-4-7719-0498-9	画像から学ぶびまん性肺疾患		克誠堂出版	2018.04	1
370	978-4-7792-1869-9	画像から学ぶ血友病性関節症		メディカルレビュー社	2017.08	1
371	978-4-86102-232-6	画像でみる呼吸器感染症	松島敏春	国際医学出版	2014.05	1
372	978-4-86034-699-7	画像でみる人体解剖アトラス	Jamie Weir	エルゼビア・ジャパン	2013.12	1
373	978-4-263-21432-9	画像でみる脊椎・脊髄 — その基礎と臨床	塩田悦仁	医歯薬出版	2013.09	1
374	978-4-7809-0861-9	画像と病理の対比から学ぶ 肺癌診療アトラス — 手術適応の決定と術式立案に役立つ読影の要点に迫る	太田哲生	学研メディカル秀潤社	2012.10	1
375	978-4-88002-233-8	画像よりみた脳神経外科的疾患 — その診断過程と治療成績	坪川孝志	新興医学出版社	1994.01	1
376	978-4-87163-462-5	画像解剖コンパクトナビ	百島祐貴	医学教育出版社	2013.04	1
377	978-4-274-20947-5	画像解剖トレーニングノート	安藤英次	オーム社	2010.12	1
378	978-4-86003-444-3	画像解剖学	金森勇雄	医療科学社	2014.03	1
379	978-4-524-26748-4	画像診断+IVRヒヤリ・ハット	放射線診療安全向上研究会	南江堂	2015.02	1
380	978-4-260-01313-0	画像診断update — 検査の組み立てから診断まで	日本医師会	医学書院	2011.07	1
381	978-4-307-07123-9	画像診断ガイドライン 2021年版	日本医学放射線学会	金原出版	2021.09	1
382	978-4-260-03024-3	画像診断から考える病的近視診療	大野京子	医学書院	2017.04	1
383	978-4-87163-469-4	画像診断コンパクトナビ	百島祐貴	医学教育出版社	2016.03	1
384	978-4-7581-1187-4	画像診断に絶対強くなるツボをおさえる！ — 診断力に差がつくとおきの知識を集めました	扇 和之	羊土社	2018.04	1
385	978-4-7581-1174-4	画像診断に絶対強くなるワンポイントレッスン	堀田昌利	羊土社	2012.04	1
386	978-4-7581-1183-6	画像診断に絶対強くなるワンポイントレッスン2 — 解剖と病態がわかって、読影のツボが身につく	扇 和之	羊土社	2016.02	1
387	978-4-307-07099-7	画像診断のためのリンパ節カラーアトラス	汲田伸一郎	金原出版	2015.04	1
388	978-4-88002-091-4	画像診断のための正常解剖図譜 — CT・MRI等の断層画像を中心に	前原忠行	新興医学出版社	1990.04	1
389	978-4-89592-912-7	画像診断を学ぼう	江原茂	MEDSi	2018.04	1
390	978-4-7809-0895-4	画像診断を考える	西村一雅	学研メディカル秀潤社	2014.04	1
391	978-4-7653-1633-0	解いて身につくPET・SPECT120症例 — 専門医認定試験に役立つ	小須田茂	金芳堂	2015.03	1
392	978-4-260-02018-3	解剖と正常像がわかる！ エコーの撮り方 完全マスター	種村正	医学書院	2014.05	1
393	978-4-339-07067-5	改訂 医用超音波機器ハンドブック	日本電子機械工業会	コロナ社	1997.01	1
394	978-4-86003-127-5	改訂新版 乳房エコーの実学	杉山高	医療科学社	2021.04	1
395	978-4-339-07241-9	改訂新版 放射線機器学(Ⅰ) — 診療画像機器	青柳泰司	コロナ社	2015.11	1
396	978-4-339-07242-6	改訂新版 放射線機器学(Ⅱ) — 放射線治療機器・核医学検査機器	齋藤秀敏	コロナ社	2017.04	1
397	978-4-89269-999-3	改訂第3版 救急撮影ガイドライン — 救急撮影認定技師標準テキスト	日本救急撮影技師認定機構	へるす出版	2020.04	1
398	978-4-7653-1756-6	皆伝！IVRの知恵	佐藤守男	金芳堂	2018.10	1
399	978-4-307-07103-1	外部放射線治療における Quality Assurance (QA) システムガイドライン — 2016年版	日本放射線腫瘍学会	金原出版	2016.04	1
400	978-4-86045-120-2	外部放射線治療における水吸収線量の標準計測法		通商産業研究社	2012.09	1
401	978-4-86194-121-4	外部放射線治療装置の品質管理の標準	熊谷孝三	PILAR PRESS	2015.02	1
402	978-4-86194-065-1	外部放射線治療装置の品質保証・品質管理	熊谷孝三	PILAR PRESS	2013.07	1
403	978-4-8306-3753-7	外来での疾患別プライマリ・エコー — プライマリ・ケアにおける超音波検査実践活用術	尾本きよか	文光堂	2018.06	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
404	978-4-7583-1588-3	各種モダリティと比べてわかる 乳腺超音波テキスト	辻本文雄	メジカルビュー社	2016.03	1
405	978-4-86003-415-3	拡散MRIの基礎と応用	今江禄一	医療科学社	2011.03	1
406	978-4-7583-1919-5	核医学	福士政広	メジカルビュー社	2019.08	1
407	978-4-7653-1528-9	核医学・PET・SPECT	楢林勇	金芳堂	2012.06	1
408	978-4-498-06524-6	核医学テキスト	網谷清剛	中外医学社	2012.12	1
409	978-4-307-07113-0	核医学ノート	久保敦司	金原出版	2019.12	1
410	978-4-89592-739-0	核医学の基本パワーテキスト — 基礎物理から最新撮影技術まで	井上登美夫	MEDSi	2013.04	1
411	978-4-525-27944-8	核医学検査技術学	佐々木雅之	南山堂	2021.11	1
412	978-4-307-07106-2	核医学融合画像 — 基礎と臨床	西村恒彦	金原出版	2017.09	1
413	978-4-86003-456-6	核爆発災害	高田純	医療科学社	2015.02	1
414	978-4-89592-847-2	顎・口腔のCT・MRI	酒井修	MEDSi	2016.04	1
415	978-4-7653-1614-9	冠動脈疾患	竹中克	金芳堂	2014.08	1
416	978-4-7583-1597-5	完璧マスター！ 救急エコー	五十嵐裕章	メジカルビュー社	2016.10	1
417	978-4-307-07115-4	患者さんと家族のための放射線治療Q&A 2020年版	日本放射線腫瘍学会	金原出版	2020.09	1
418	978-4-89073-284-5	看護と放射線		日本アイソトープ協会	2021.03	1
419	978-4-7965-2299-1	看護に役立つ！エコーの読み方、活かし方		照林社	2013.07	1
420	978-4-260-03204-9	肝の画像診断 — 画像の成り立ちと病理・病態	松井修	医学書院	2019.04	1
421	978-4-7792-1732-6	肝性脳症の画像診断とその治療		メディカルレビュー社	2016.08	1
422	978-4-7878-2206-2	肝臓疾患診断におけるMREハンドブック	吉満研吾	診断と治療社	2015.11	1
423	978-4-89592-846-5	肝胆臓のCT・MRI	本田浩	MEDSi	2016.04	1
424	978-4-7809-0816-9	肝胆臓の画像診断 — CT・MRIを中心に	山下康行	学研メディカル秀潤社	2010.08	1
425	978-4-7653-1581-4	肝胆臓のCT・MRI診断	村上卓道	金芳堂	2013.10	1
426	978-4-8157-0187-1	関節のMRI	上谷雅孝	MEDSi	2020.12	1
427	978-4-89592-894-6	関節リウマチの画像診断 — 診断の基本から鑑別診断まで	杉本英治	MEDSi	2017.09	1
428	978-4-904865-06-4	関節炎のX線診断講義	杉本英治	カイ書林	2012.09	1
429	978-4-7581-1189-8	癌の画像診断、重要所見を見逃さない — 全身まるごと！各科でよく診る癌の鑑別とステージングがわかる	堀田昌利	羊土社	2018.10	1
430	978-4-916166-37-1	眼科検査のグノーティ・セアウトン	山下英俊	シナジー	2010.11	1
431	978-4-88563-193-1	基礎から学ぶ 産婦人科超音波診断	馬場一憲	東京医学社	2010.03	1
432	978-4-86003-463-4	基礎から学ぶ緊急被曝ガイド	岡崎龍史	医療科学社	2015.11	1
433	978-4-7653-1770-2	基礎と撮り方	竹中克	金芳堂	2019.01	1
434	978-4-7581-0752-5	基本をおさえる心エコー		羊土社	2014.04	1
435	978-4-7581-1050-1	基本をおさえる腹部エコー		羊土社	2014.04	1
436	978-4-416-21124-3	基本を知る放射能と放射線	藤高和信	誠文堂新光社	2011.07	1
437	978-4-8079-1345-9	機能的アミノ酸 5-アミノレブリン酸の科学と医学応用 — がんの診断・治療を中心に	ボルフィリン-ALA学会	東京化学同人	2015.10	1
438	978-4-7849-6330-0	気管支の枝読みで考える 胸部画像診断入門 — 肺既存構造と区域解剖学から学ぶ読影の基礎【電子版付】	佐藤功	日本医事新報社	2022.01	1
439	978-4-906829-40-8	技師とナースのための褥瘡エコー	水原章浩	医学と看護社	2014.08	1
440	978-4-86003-452-8	逆引きDICOM Book	JIRA DICOM委員会	医療科学社	2014.11	1
441	978-4-7849-4750-8	救急・プライマリケアで必要なポイントオブケア超音波【電子版付】	瀬良誠	日本医事新報社	2018.03	1
442	978-4-89592-663-8	救急・当直に役立つ画像診断マニュアル		メディカル・サイエンス・インターナショナル	2011.01	1
443	978-4-7878-2281-9	救急・当直の現場で役立つ 腹部超音波診断ファーストステップ	森秀明	診断と治療社	2016.10	1
444	978-4-7581-1552-0	救急エコースキルアップ塾		羊土社	2015.06	1
445	978-4-89592-776-5	救急で使える超音波診断マニュアル — 画像描出のコツと検査・治療手技	真弓俊彦	MEDSi	2014.05	1
446	978-4-89269-886-6	救急撮影ガイドライン		へるす出版	2016.05	1
447	978-4-7581-1799-9	救急超音波診 — 救急診療にエコーを活用する	森村尚登	羊土社	2016.11	1
448	978-4-7809-0984-5	教科書では学べない 胸部画像診断の知恵袋	石井晴之	学研メディカル秀潤社	2020.12	1
449	978-4-7878-2466-0	胸部CT 腫瘍性病変	粟井和夫	診断と治療社	2020.11	1
450	978-4-7653-1509-8	胸部CTの立体解剖	畠中陸郎	金芳堂	2012.01	1
451	978-4-498-03112-8	胸部CT診断90ステップ—1. 肺	荒木力	中外医学社	1998.05	1
452	978-4-498-03114-2	胸部CT診断90ステップ—2. 縦隔・大血管	荒木力	中外医学社	1998.05	1
453	978-4-621-08527-1	胸部HRCTアトラス	Eric J.Stern	丸善出版	2012.04	1
454	978-4-7581-1185-0	胸部X線・CTの読み方やさしくやさしく教えます！	中島啓	羊土社	2016.06	1
455	978-4-7581-1190-4	胸部X線カゲヨミ — 「異常陰影なし」と言い切るために	中島幹男	羊土社	2019.03	1
456	978-4-7581-1170-6	胸部X線の正常・異常画像を見極める		羊土社	2010.04	1
457	978-4-498-01333-9	胸部X線写真の読み方	大場寛	中外医学社	2001.02	1
458	978-4-260-01768-8	胸部X線写真ベスト・テクニック — 肺を立体でみる	齋田幸久	医学書院	2013.11	1
459	978-4-904865-17-0	胸部X線診断に自信がつく本	郡義明	カイ書林	2014.09	1
460	978-4-8157-0118-5	胸部のCT	村田喜代史	MEDSi	2018.04	1
461	978-4-8306-3738-4	胸部レントゲンを読みたいあなたへ — 期待を確信に変える21話	滝澤始	文光堂	2011.04	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
462	978-4-904865-28-6	胸部画像プレゼンテーションが上手になる本	佐藤浩昭	カイ書林	2016.09	1
463	978-4-89592-738-3	胸部画像診断スタンダード	高橋雅士	MEDSi	2013.03	1
464	978-4-7581-0774-7	胸部画像診断のここが鑑別ポイント		羊土社	2011.03	1
465	978-4-89073-232-6	緊急時被ばく状況における人々の防護のための委員会勧告の適用		日本アイソトープ協会	2013.03	1
466	978-4-339-07222-8	近赤外分光法による前頭前野計測 — 認知症の早期発見とリハビリテーション方法の評価	志村孚城	コロナ社	2009.08	1
467	978-4-434-16379-1	空気と食べ物の放射能汚染	青木泰	リサイクル文化社	2012.01	1
468	978-4-7719-0415-6	経食道心エコーハンドブック	Annette Vegas	克誠堂出版	2013.11	1
469	978-4-7719-0525-2	経食道心エコーハンドブック — 2D TEE—	溝部俊樹	克誠堂出版	2019.09	1
470	978-4-7878-2306-9	経食道心エコー法テクニカルガイド	樺山幸彦	診断と治療社	2017.04	1
471	978-4-524-24655-7	経食道心エコー法マニュアル[Web動画付]	渡橋和政	南江堂	2019.10	1
472	978-4-7653-1503-6	頸動脈	朝井均	金芳堂	2011.11	1
473	978-4-7809-0885-5	決定版 MRI完全解説 第2版	荒木力	学研メディカル秀潤社	2014.03	1
474	978-4-7653-1644-6	血管エコーハンドブック	竹中克	金芳堂	2015.08	1
475	978-4-7878-1993-2	血管エコー撮像必携	伊藤正範	診断と治療社	2014.10	1
476	978-4-86003-461-0	血管画像技術完全ガイドブック	加藤京一	医療科学社	2015.08	1
477	978-4-263-22933-0	血管超音波テキスト	日本超音波検査学会	医歯薬出版	2018.03	1
478	978-4-7849-6255-6	血管内イメージングパーフェクトガイド【動画を含む電子版付】	本江純子	日本医事新報社	2018.07	1
479	978-4-8404-6509-0	検査依頼がきても困らない!! 読影に自信がもてる!! 今日から読める! 皮膚エコー	平井都始子	メディカ出版	2018.04	1
480	978-4-86102-263-0	検診胸線X線写真の読影		国際医学出版	2016.09	1
481	978-4-7583-1041-3	肩関節のMRI — 読影ポイントのすべて	佐志隆士	メジカルビュー社	2011.07	1
482	978-4-8451-1218-0	見えない恐怖	松井英介	旬報社	2011.06	1
483	978-4-8159-1815-6	見て診てわかる 乳癌 — 診療のコツと留意点	岡隆宏	永井書店	2008.08	1
484	978-4-8159-1869-9	見て診て学ぶ 認知症の画像診断	松田博史	永井書店	2010.10	1
485	978-4-00-029639-7	見捨てられた初期被曝	study2007	岩波書店	2015.06	1
486	978-4-7581-0562-0	見逃さない!救急CTの読み方		羊土社	2014.02	1
487	978-4-86519-202-5	見逃さない!骨・軟部腫瘍外科画像アトラス	大幸俊三	全日本病院出版会	2014.05	1
488	978-4-7581-1043-3	見逃し、誤りを防ぐ!消化管癌画像診断アトラス		羊土社	2010.11	1
489	978-4-254-13778-1	原子核物理学	滝川昇	朝倉書店	2013.04	1
490	978-4-320-03485-3	原子核物理学	熊野俊三	共立出版	2015.07	1
491	978-4-254-13105-5	原子分子物理学ハンドブック		朝倉書店	2012.02	1
492	978-4-621-30226-2	原子力・量子・核融合事典 II		丸善出版	2017.11	1
493	978-4-621-30228-6	原子力・量子・核融合事典 IV		丸善出版	2017.11	1
494	978-4-86578-029-1	原子力の深い闇	相良邦夫	藤原書店	2015.06	1
495	978-4-907717-43-8	原発からの命の守り方	守田敏也	海象社	2015.10	1
496	978-4-535-58650-5	原発事故と放射線のリスク学	中西準子	日本評論社	2014.03	1
497	978-4-8461-1121-2	原発閉鎖が子どもを救う	ジョセフ・ジェームズ・マンガーン	緑風出版	2012.02	1
498	978-4-7878-2163-8	現場でチラ見 産婦人科エコー	谷垣伸治	診断と治療社	2015.05	1
499	978-4-8140-0084-5	現代人のための放射線生物学	小松賢志	京都大学学術出版会	2017.03	1
500	978-4-7719-0442-2	呼吸器画像診断のコツ		克誠堂出版	2015.04	1
501	978-4-7719-0458-3	呼吸器感染症		克誠堂出版	2016.04	1
502	978-4-8306-3757-5	呼吸器領域 IVR実践マニュアル	衣袋健司	文光堂	2019.05	1
503	978-4-89592-879-3	股関節・骨盤の画像診断	川原康弘	MEDSi	2017.09	1
504	978-4-87698-927-0	光のコヒーレンスと偏光理論	エミール・ウォルフ	京都大学学術出版会	2009.10	1
505	978-4-621-08463-2	光の百科事典		丸善出版	2011.12	1
506	978-4-621-08783-1	光メタマテリアル入門	田中拓男	丸善出版	2016.11	1
507	978-4-254-21042-2	光科学の世界		朝倉書店	2014.07	1
508	978-4-254-13121-5	光学	谷田貝豊彦	朝倉書店	2017.05	1
509	978-4-88552-261-1	光波工学の基礎	井筒雅之	電子情報通信学会	2012.03	1
510	978-4-8446-0820-2	光波工学を学ぶ	今井洋	理工図書	2014.02	1
511	978-4-254-13732-3	光物理学の基礎	江馬一弘	朝倉書店	2010.11	1
512	978-4-339-00889-0	工科系学生のための光・レーザ工学入門	中野人志	コロナ社	2016.10	1
513	978-4-7653-1543-2	甲状腺・頸部の超音波診断	小西淳二	金芳堂	2012.10	1
514	978-4-86377-041-6	甲状腺がん異常多発とこれからの広範な障害の増加を考える	医療問題研究会	耕文社	2016.02	1
515	978-4-524-26163-5	甲状腺超音波診断ガイドブック	日本乳腺甲状腺超音波医学会 甲状腺用語診断基準委員会	南江堂	2016.06	1
516	978-4-8306-4230-2	考えるCT撮像技術 — 知っているつもりで、知らなかった技術のすべて	齋藤陽子	文光堂	2013.05	1
517	978-4-8140-0155-2	荒勝文策と原子核物理学の黎明	政池明	京都大学学術出版会	2018.03	1
518	978-4-86705-804-6	酵素標的・増感放射線療法 KORTUC — 最近の進歩、英国臨床試験も含めて・	小川恭弘	篠原出版新社	2020.10	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
519	978-4-86194-152-8	高エネルギー電子線の線量評価の実際	保科正夫	PILAR PRESS	2016.03	1
520	978-4-416-51801-4	高次元医用画像工学とその臨床応用	鈴木直樹	誠文堂新光社	2018.04	1
521	978-4-498-22874-0	高次脳機能障害の考えかたと画像診断	武田克彦	中外医学社	2016.11	1
522	978-4-86194-170-2	骨・関節X線撮影マニュアル	山崎信	PILAR PRESS	2017.01	1
523	978-4-260-00994-2	骨・関節X線写真の撮りかたと見かた	堀尾重治	医学書院	2010.04	1
524	978-4-86003-419-1	骨・関節を“診る”サブノート	吉田和則	医療科学社	2011.09	1
525	978-4-89592-706-2	骨外傷の画像診断ハンドブック	江原茂	MEDSi	2012.04	1
526	978-4-7653-1582-1	骨格系 画像診断	楢林勇	金芳堂	2013.10	1
527	978-4-7878-2287-1	骨関節画像診断入門	粟井和夫	診断と治療社	2017.04	1
528	978-4-7583-1366-7	骨腫瘍の画像診断		メジカルビュー社	2015.10	1
529	978-4-7581-1177-5	骨折の画像診断		羊土社	2014.04	1
530	978-4-7583-1585-2	骨軟部の連想画像診断 — 画像に見えないものを診る	藤本肇	メジカルビュー社	2016.03	1
531	978-4-89592-794-9	骨軟部画像診断スタンダード	青木純	MEDSi	2014.12	1
532	978-4-7581-0776-1	骨軟部画像診断のここが鑑別ポイント		羊土社	2012.10	1
533	978-4-7809-0812-1	骨軟部疾患の画像診断 第2版	上谷雅孝	学研メディカル秀潤社	2010.04	1
534	978-4-307-25160-0	骨軟部腫瘍と腫瘍様病変の画像診断Q&A — 診断名はなんでしょう？	鳥越知明	金原出版	2016.05	1
535	978-4-524-26233-5	骨軟部病変の画像診断	吉川秀樹	南江堂	2014.04	1
536	978-4-8222-0096-1	今さら聞けない画像診断のキホン	西川正憲	日経BP社	2016.09	1
537	978-4-7809-0980-7	困ったときの胸部の画像診断	芦澤和人	学研メディカル秀潤社	2019.10	1
538	978-4-8159-1863-7	最新 心・血管病の分子イメージング	田原宣広	永井書店	2010.06	1
539	978-4-89592-907-3	最新Body CT診断 — 検査の組み立てから読影まで	粟井和夫	MEDSi	2018.03	1
540	978-4-87058-880-6	最新検査・画像診断事典		医学通信社	2018.05	1
541	978-4-8404-6504-5	産科疾患の画像診断	増崎英明	メディカ出版	2018.03	1
542	978-4-7583-1616-3	産婦人科 画像診断の勘ドコロNEO	藤井進也	メジカルビュー社	2021.02	1
543	978-4-307-07096-6	産婦人科の画像診断	田中優美子	金原出版	2014.04	1
544	978-4-7503-4439-3	子ども虐待の画像診断		明石書店	2016.12	1
545	978-4-307-07114-7	死後画像読影ガイドライン 2020年版	日本医学放射線学会	金原出版	2020.03	1
546	978-4-902131-22-2	磁気共鳴スペクトルの医学応用	成瀬昭二	インナービジョン	2012.03	1
547	978-4-7849-4199-5	磁気共鳴画像学	中田力	日本医事新報社	2012.07	1
548	978-4-260-02381-8	疾患と異常像がわかる！ エコーの撮り方 完全マスター	種村正	医学書院	2015.05	1
549	978-4-524-25985-4	実戦TEE(経食道心エコー法)トレーニング — 動画で学ぶ術中戦略(DVD付)	渡橋和政	南江堂	2016.09	1
550	978-4-8306-5546-3	実戦緑内障 眼底所見で診る緑内障乳頭	東京緑内障セミナー	文光堂	2015.10	1
551	978-4-8159-1878-1	実践 リウマチ肺障害の診療 — 実際の症例に基づく胸部X線読影診断のポイント	田中良哉	永井書店	2011.03	1
552	978-4-7583-2021-4	実践！ 医用画像情報学 — 基礎から実験・演習まで	福土政広	メジカルビュー社	2020.01	1
553	978-4-8404-5361-5	実践！みためだけじゃいけない画像診断	北井豪	メディカ出版	2016.10	1
554	978-4-260-17516-6	実践エコー診断	日本医師会	医学書院	2001.11	1
555	978-4-263-22668-1	実践シャントエコー	春口洋昭	医歯薬出版	2013.05	1
556	978-4-524-24643-4	実践に活かす 臨床心エコー図法	伊藤浩	南江堂	2020.03	1
557	978-4-86003-403-0	実践核医学検査	金森勇雄	医療科学社	2009.11	1
558	978-4-7583-1139-7	若葉マークのペーシェントケア		メジカルビュー社	2011.08	1
559	978-4-7583-1930-0	若葉マークの画像解剖学	磯辺智範	メジカルビュー社	2019.04	1
560	978-4-7581-1588-9	主訴から攻める！救急画像		羊土社	2017.06	1
561	978-4-7760-1853-7	手技や判読のコツが動画で確認できる産科超音波検査ポケットブック	正岡博	日経研出版	2018.03	1
562	978-4-88003-859-9	周術期経食道心エコー図 — 効率的に学ぶために	溝部俊樹	真興交易医書出版部	2011.10	1
563	978-4-498-03193-7	縦隔腫瘍の画像診断と病理	櫛橋民生	中外医学社	2014.05	1
564	978-4-7583-1906-5	出題傾向徹底分析！ 診療放射線技師国家試験 重要問題集	熊谷孝三	メジカルビュー社	2017.10	1
565	978-4-8306-3760-5	循環器医・放射線科医のための ゼロからわかる心臓MRI	江原省一	文光堂	2020.10	1
566	978-4-916166-23-4	循環器検査のグノーティ・セアウトン	山科章	シナジー	2009.10	1
567	978-4-8306-3751-3	初学者のためのわかる腹部エコー	森 秀明	文光堂	2016.10	1
568	978-4-8331-1123-2	初期被曝の衝撃	山田國廣	風媒社	2017.11	1
569	978-4-88003-811-7	初心者から研修医のための経食道心エコー — 部長も科長もみんな初心者	野村実	真興交易医書出版部	2008.05	1
570	978-4-88003-866-7	初心者から研修医のための経食道心エコー II — 部長も科長ももう初級者	野村実	真興交易医書出版部	2012.06	1
571	978-4-88002-066-2	初心者のための 消化管X線像の読み方	五十嵐勤	新興医学出版社	1986.11	1
572	978-4-88002-029-7	初心者のための 頭部CTの読み方	坪川孝志	新興医学出版社	1981.06	1
573	978-4-88002-085-3	初心者のための 頭部MRIの読み方	坪川孝志	新興医学出版社	1989.03	1
574	978-4-88002-100-3	初心者のための 腹部MRIの読み方	平松慶博	新興医学出版社	1991.10	1
575	978-4-88002-231-4	初心者のための 腹部エコーの撮り方と読み方	荒川泰行	新興医学出版社	1994.07	1
576	978-4-89592-708-6	所見から考える画像鑑別診断ガイド	南学	MEDSi	2012.04	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
577	978-4-524-25803-1	所見の書き方がまねできる腹部超音波検査レポート実例集	久直史	南江堂	2015.05	1
578	978-4-524-25036-3	所見の書き方がまねできる頭部超音波検査レポート実例集	久直史	南江堂	2010.02	1
579	978-4-7878-2503-2	助産師と研修医のための産科超音波検査	梁栄治	診断と治療社	2021.05	1
580	978-4-8404-6204-4	助産師外来で役立つ超音波検査ガイドブック	竹村秀雄	メディカ出版	2018.02	1
581	978-4-89434-939-1	除染は、できる。	山田國廣	藤原書店	2013.10	1
582	978-4-89761-485-4	除染等業務Q&A		労働新聞社	2013.10	1
583	978-4-8059-1618-6	除染等業務の作業指揮者テキスト		中央労働災害防止協会	2015.05	1
584	978-4-88002-739-5	小さいけれど強い味方のポケットエコー	竹中克	新興医学出版社	2013.02	1
585	978-4-8404-5838-2	小児のPoint of Care Ultrasound	日本小児集中治療研究会	メディカ出版	2016.12	1
586	978-4-86003-404-7	小児科領域		医療科学社	2009.10	1
587	978-4-7809-0809-1	小児神経の画像診断 — 脳脊髄から頭部・骨軟部まで	大場洋	学研メディカル秀潤社	2010.04	1
588	978-4-498-14548-1	小児超音波検査のみかた、考えかた	市橋光	中外医学社	2017.04	1
589	978-4-86003-102-2	小児超音波検査法	岡村隆徳	医療科学社	2018.05	1
590	978-4-7583-1580-7	小児超音波診断のすべて	金川公夫	メジカルビュー社	2015.12	1
591	978-4-307-07125-3	小線源治療部会ガイドラインに基づく 密封小線源治療 診療・物理QAマニュアル	日本放射線腫瘍学会小線源治療部会	金原出版	2022.06	1
592	978-4-7849-4722-5	消化管EUSパーフェクトガイド		日本医事新報社	2017.12	1
593	978-4-260-01188-4	消化管造影ベスト・テクニック	齋田幸久	医学書院	2011.04	1
594	978-4-260-17510-4	消化管内視鏡のABC	日本医師会	医学書院	1996.07	1
595	978-4-7653-1546-3	消化器 画像診断・IVR	楢林勇	金芳堂	2012.11	1
596	978-4-7583-1618-7	消化器 画像診断の動ドコロNEO	松本俊郎	メジカルビュー社	2021.07	1
597	978-4-521-74544-2	消化器画像診断アトラス	下瀬川徹	中山書店	2017.08	1
598	978-4-8306-3762-9	症候別に学ぶ 血管エコーのアプローチ法 — 検査オーダーからエコーレポートまで	濱口浩敏	文光堂	2021.02	1
599	978-4-7581-1238-3	症状・画像から見抜く! 膽胆道系の鑑別診断		羊土社	2011.07	1
600	978-4-260-01948-4	症状・経過観察に役立つ 脳卒中中の画像のみかた	市川博雄	医学書院	2014.08	1
601	978-4-7583-1940-9	症状・症候からアプローチする 救急撮影 コツとポイント	坂下恵治	メジカルビュー社	2019.09	1
602	978-4-8157-0186-4	症例から学ぶ産婦人科疾患の画像診断	鳴海善文	MEDSi	2020.03	1
603	978-4-8157-0156-7	症例から学ぶ泌尿器疾患の画像診断	鳴海善文	MEDSi	2019.04	1
604	978-4-7653-1771-9	症例でたどる 頭部MRI・CT 時間経過で画像はこう変わる	縄田昌浩	金芳堂	2018.12	1
605	978-4-7581-1180-5	症例でわかる足関節・足部のMRI	小橋由紋子	羊土社	2014.06	1
606	978-4-8158-0934-8	詳解テキスト 医療放射線法令	西澤邦秀	名古屋大学出版会	2019.02	1
607	978-4-8158-1085-6	詳解テキスト 医療放射線法令		名古屋大学出版会	2022.03	1
608	978-4-498-06520-8	詳説 強度変調放射線治療 — 物理・技術的ガイドラインの詳細	遠山尚紀	中外医学社	2010.11	1
609	978-4-498-06528-4	詳説 非剛体レジストレーション — 放射線治療領域	角谷倫之	中外医学社	2020.12	1
610	978-4-498-06526-0	詳説 放射線治療の精度管理と測定技術 — 高精度放射線治療に対応した実践Q&A	岡本裕之	中外医学社	2012.12	1
611	978-4-89592-870-0	上肢の画像診断	岡本嘉一	MEDSi	2017.04	1
612	978-4-524-26921-1	心エコー・神経超音波で診る 脳梗塞診断マニュアル	吉田 清	南江堂	2013.03	1
613	978-4-7583-1402-2	心エコーエキスパート完全レシピ	芦原京美	メジカルビュー社	2013.01	1
614	978-4-498-03780-9	心エコー診断100ステップ	増山理	中外医学社	2012.10	1
615	978-4-8306-3755-1	心エコー図検査 徳大超音波センターのオキテ100	山田博胤	文光堂	2019.03	1
616	978-4-8404-6172-6	心エコー臨床のギモン厳選50		メディカ出版	2017.05	1
617	978-4-86003-440-5	心から納得・理解できるMRI原理とMRS	今西好正	医療科学社	2013.08	1
618	978-4-86194-129-0	心に届く医療・人とともにチーム医療を支える診療放射線技師になろう	熊谷孝三	PILAR PRESS	2015.10	1
619	978-4-307-07110-9	心筋SPECT診療必携	西村恒彦	金原出版	2018.11	1
620	978-4-8404-6138-2	心血管エコー用語・略語・数値スーパーリファレンス	西上和宏	メディカ出版	2017.06	1
621	978-4-86003-446-7	心血管画像技術完全ガイドブック	加藤京一	医療科学社	2014.03	1
622	978-4-339-07089-7	心磁図の読み方	山口巖	コロナ社	2006.08	1
623	978-4-7653-1615-6	心臓	朝井均	金芳堂	2014.09	1
624	978-4-7583-1615-6	心臓・大血管 画像診断の動ドコロNEO	横山健一	メジカルビュー社	2021.04	1
625	978-4-7878-1867-6	心臓CT実践ガイド	児玉和久	診断と治療社	2011.04	1
626	978-4-7792-0535-4	心臓核医学の実践的応用	石田良雄	メディカルレビュー社	2010.03	1
627	978-4-903940-08-3	心臓血管画像MOOK	児玉 和久	産業開発機構	2008.01	1
628	978-4-903940-25-0	心臓血管画像MOOK 2	児玉 和久	産業開発機構	2009.03	1
629	978-4-903940-42-7	心臓血管画像MOOK 3		産業開発機構	2010.03	1
630	978-4-903940-57-1	心臓血管画像MOOK 4		産業開発機構	2011.03	1
631	978-4-903940-72-4	心臓血管画像MOOK 5		産業開発機構	2012.03	1
632	978-4-8306-2843-6	心臓手術チームのための経食道心エコー — 術前TEE評価のポイントと外科医の視点	村田光繁	文光堂	2017.06	1
633	978-4-7653-1531-9	心臓弁膜症	竹中克	金芳堂	2012.08	1
634	978-4-7653-1672-9	心不全	竹中克	金芳堂	2016.05	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
635	978-4-7583-0896-0	新 胸部画像診断の勘ドコロ	高橋雅士	メジカルビュー社	2014.04	1
636	978-4-7583-0898-4	新 骨軟部画像診断の勘ドコロ	藤本肇	メジカルビュー社	2015.01	1
637	978-4-7583-0895-3	新 頭部画像診断の勘ドコロ	前田正幸	メジカルビュー社	2014.04	1
638	978-4-7583-1590-8	新 乳房画像診断の勘ドコロ	角田博子	メジカルビュー社	2016.09	1
639	978-4-524-40326-4	新 放射化学・放射性医薬品学	佐治英郎	南江堂	2016.08	1
640	978-4-260-01222-5	新・胃X線撮影法ガイドライン 改訂版(2011年)	日本消化器がん検診学会 胃がん検診精度管理委員	医学書院	2011.04	1
641	978-4-320-06195-8	新・医用放射線技術実験 基礎編	安部真治	共立出版	2020.12	1
642	978-4-320-06190-5	新・医用放射線技術実験 臨床編	安部真治	共立出版	2020.12	1
643	978-4-498-03789-2	新・心エコーの読み方、考え方	羽田勝征	中外医学社	2018.08	1
644	978-4-307-07088-1	新・図説単純X線撮影法	小川敬壽	金原出版	2012.02	1
645	978-4-86028-225-7	新・放射線治療ポケットマニュアル		産業開発機構	2015.11	1
646	978-4-7583-1637-8	新OCT・OCTA読影トレーニング	白神史雄	メジカルビュー社	2019.03	1
647	978-4-7583-1640-8	新OCT・OCTA便利手帖	白神史雄	メジカルビュー社	2021.01	1
648	978-4-88412-379-6	新しい酵素標的・増感放射線療法KORTUCの基礎と臨床	小川恭弘	篠原出版新社	2015.02	1
649	978-4-8404-4514-6	新人技師リエコとらくく学ぶ超音波検査手技ABC	久保田義則	メディカ出版	2017.06	1
650	978-4-498-00030-8	新版 ポケットCT解剖アトラス	河野敦	中外医学社	2006.08	1
651	978-4-498-00034-6	新版 ポケットMRI解剖アトラス	河野敦	中外医学社	2008.04	1
652	978-4-8158-0739-9	新版 基礎からの臨床医学 — 放射線診療に携わる人のために	島本佳寿広	名古屋大学出版会	2013.09	1
653	978-4-307-07112-3	新版 骨関節のX線診断	江原茂	金原出版	2019.10	1
654	978-4-87962-373-7	新版 所見からせまる脳MRI	土屋一洋	学研メディカル秀潤社	2008.10	1
655	978-4-339-07090-3	新版 放射線医療用語辞典(増補)	放射線医療用語辞典編集 委員会	コロナ社	2007.04	1
656	978-4-7583-0897-7	新腹部画像診断の勘ドコロ		メジカルビュー社	2014.10	1
657	978-4-902470-58-1	神経MRI診断学	伊藤彰一	シービーアール	2009.11	1
658	978-4-8306-2838-2	神経ブロックに必要な画像解剖	表圭一	文光堂	2014.08	1
659	978-4-524-25529-0	神経筋疾患の超音波検査実践マニュアル(Web動画付)	神経筋超音波研究会	南江堂	2018.06	1
660	978-4-7809-0948-7	神経内科疾患の画像診断 第2版	柳下章	学研メディカル秀潤社	2019.04	1
661	978-4-274-22032-6	診断X線領域における吸収線量の標準測定法		オーム社	2017.06	1
662	978-4-260-03627-6	診断力が高まる 解剖×画像所見×身体診察マスターブック	前田恵理子	医学書院	2018.09	1
663	978-4-8306-4211-1	診療画像解剖学テキスト	小谷正彦	文光堂	2003.03	1
664	978-4-263-20647-8	診療画像機器学	岡部哲夫	医歯薬出版	2016.08	1
665	978-4-7583-2058-0	診療画像機器学	福土政広	メジカルビュー社	2022.03	1
666	978-4-86003-405-4	診療画像技術学		医療科学社	2009.11	1
667	978-4-86003-480-1	診療画像技術学		医療科学社	2016.07	1
668	978-4-86003-135-0	診療画像技術学 2a X線撮影技術学	森浩一	医療科学社	2022.03	1
669	978-4-524-22521-7	診療放射線学概論	石田隆行	南江堂	2022.03	1
670	978-4-86003-492-4	診療放射線学辞典		医療科学社	2017.09	1
671	978-4-7583-1729-0	診療放射線技師 イエロー・ノート 臨床編	福土政広	メジカルビュー社	2017.08	1
672	978-4-7583-1453-4	診療放射線技師 グリーン・ノート 基礎編	福土政広	メジカルビュー社	2012.12	1
673	978-4-7583-1454-1	診療放射線技師 グリーン・ノート 臨床編	福土政広	メジカルビュー社	2012.12	1
674	978-4-7583-1728-3	診療放射線技師 ブルー・ノート 基礎編	福土政広	メジカルビュー社	2017.08	1
675	978-4-7583-1726-9	診療放射線技師 ポケット・レビュー帳	福土政広	メジカルビュー社	2017.03	1
676	978-4-7583-1131-1	診療放射線技師 画像検査フルコース	宗近宏次	メジカルビュー社	2010.09	1
677	978-4-7583-1688-0	診療放射線技師 画像診断機器ガイド	中澤靖夫	メジカルビュー社	2015.09	1
678	978-4-7583-1498-5	診療放射線技師 先手必勝! 弱点克服完全ガイド	福土政広	メジカルビュー社	2015.01	1
679	978-4-86487-673-5	診療放射線技師(診療放射線技師学生)のための医学用語集		三恵社	2017.05	1
680	978-4-8315-1501-8	診療放射線技師になるには	笹田久美子	ペリかん社	2018.03	1
681	978-4-8306-4214-2	診療放射線技師のための 臨床実践ハンドブック	菊池雄三	文光堂	2004.12	1
682	978-4-86003-406-1	診療放射線技師のためのStep UP Q&A	診療放射線技師国立病院 政策医療班	医療科学社	2010.01	1
683	978-4-86003-412-2	診療放射線技師のための院内英会話	平井隆昌	医療科学社	2010.04	1
684	978-4-525-27201-2	診療放射線技師のノンテクニカルスキルPlus	坂野康昌	南山堂	2022.04	1
685	978-4-8306-4220-3	診療放射線技師プロフェッショナルガイド — 職場選びのポイントと臨床現場で役立つノウハウのすべて	東村享治	文光堂	2008.10	1
686	978-4-7809-0416-1	診療放射線技師ポケットブック	井田義宏	学研メディカル秀潤社	2021.09	1
687	978-4-339-07240-2	診療放射線技師を目指す学生のための 医用X線CT工学	佐々木博	コロナ社	2015.02	1
688	978-4-339-07239-6	診療放射線技師を目指す学生のための 医用磁気共鳴イメージング論	佐々木博	コロナ社	2015.03	1
689	978-4-339-07238-9	診療放射線技師を目指す学生のための 医用超音波論	佐々木博	コロナ社	2015.02	1
690	978-4-7583-1149-6	診療放射線技師画像攻略テク・ナビ・ガイド		メジカルビュー社	2012.09	1
691	978-4-7653-1777-1	診療放射線技師国家試験対策全科	西谷源展	金芳堂	2019.03	1
692	978-4-86003-429-0	診療放射線技師読影ノート		医療科学社	2012.10	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
693	978-4-86003-450-4	診療放射線技師読影ノート	吉田和則	医療科学社	2014.09	1
694	978-4-8306-4233-3	診療放射線技師臨床実習テキスト	遠藤啓吾	文光堂	2020.06	1
695	978-4-524-25861-1	診療放射線技術 下巻	小塚隆弘	南江堂	2019.03	1
696	978-4-524-25859-8	診療放射線技術 上巻	小塚隆弘	南江堂	2019.03	1
697	978-4-307-35154-6	身につくOCTの撮り方と所見の読み方	大谷倫裕	金原出版	2013.04	1
698	978-4-307-35148-5	身につく角膜トポグラフィの検査と読み方	湖崎亮	金原出版	2012.03	1
699	978-4-87154-100-8	人間と環境への低レベル放射能の脅威	ラルフ・グロイブ	あけび書房	2011.06	1
700	978-4-7503-3454-7	人間と放射線	ジョン・W.ゴフマン	明石書店	2011.09	1
701	978-4-7583-2020-7	人体のメカニズムから学ぶ 画像診断技術学	森壺	メジカルビュー社	2020.03	1
702	978-4-7583-1725-2	人体のメカニズムから学ぶ 放射線生物学	松本義久	メジカルビュー社	2017.02	1
703	978-4-86194-043-9	人体の正常構造と画像 胸部		PILAR PRESS	2012.04	1
704	978-4-88875-297-8	図を見てわかる痔疾患のMRI	渡邊祐司	日本メディカルセンター	2017.09	1
705	978-4-274-20865-2	図解下肢撮影法	安藤英次	オーム社	2010.04	1
706	978-4-274-20864-5	図解胸部撮影法	安藤英次	オーム社	2010.04	1
707	978-4-274-21108-9	図解下肢撮影法	安藤英次	オーム社	2011.12	1
708	978-4-8306-4232-6	図解診療放射線技術実践ガイド ― 第一線で役立つ知識・実践のすべて	遠藤啓吾	文光堂	2020.01	1
709	978-4-274-20891-1	図解頭部・頸部撮影法	安藤英次	オーム社	2010.09	1
710	978-4-7583-1517-3	図説 胆道IVR ― 経皮インターベンションのすべて	吉岡哲也	メジカルビュー社	2015.03	1
711	978-4-89775-314-0	図説DXAによる骨量測定		ライフサイエンス出版	2013.03	1
712	978-4-931400-65-8	図説基礎からわかる被曝医療ガイド	箱崎幸也	日経メディカル開発	2011.08	1
713	978-4-86003-475-7	世界の放射線被曝地調査	高田純	医療科学社	2016.02	1
714	978-4-86291-088-2	正しい知識で深く理解する！ 低線量被ばくKEYBOOK	中川恵一	メディカルアイ	2012.11	1
715	978-4-7878-1976-5	正しい被曝医療Q&A50	鈴木元	診断と治療社	2012.11	1
716	978-4-8306-3747-6	正常がわかる 胎児超音波検査	馬場一憲	文光堂	2016.04	1
717	978-4-7581-1169-0	正常画像と並べてわかる胸部CT・MRI		羊土社	2010.03	1
718	978-4-7581-0681-8	正常画像と並べてわかる頭部MRI		羊土社	2010.02	1
719	978-4-13-006504-7	生きものと放射線	江上信雄	東京大学出版会	2013.07	1
720	978-4-260-01418-2	生理検査学・画像検査学	谷口信行	医学書院	2012.03	1
721	978-4-521-73969-4	精神疾患の脳画像ケースカンファレンス		中山書店	2014.08	1
722	978-4-307-20337-1	石灰化を極める―マンモグラフィ石灰化アトラス	岩瀬拓士	金原出版	2015.03	1
723	978-4-7653-1586-9	先天性心疾患	竹中 克	金芳堂	2013.12	1
724	978-4-255-00727-4	専門家が答える暮らしの放射線Q&A	日本保健物理学会「暮らしの放射線Q&A活動委員	朝日出版社	2013.07	1
725	978-4-7583-1099-4	前眼部画像診断 A to Z ― OCT・角膜形状・波面収差の読み方	前田直之	メジカルビュー社	2016.03	1
726	978-4-7878-1736-5	前立腺癌治療の最先端 ― 切らずに治す高密度焦点式超音波療法(HIFU)	内田豊昭	診断と治療社	2010.01	1
727	978-4-86003-486-3	全科救急エコー“虎の巻”	杉山高	医療科学社	2017.03	1
728	978-4-307-07080-0	全身がわかる 超音波検査のチェックポイント ― 実践に役立つ検査のコツ	岩下淨明	金原出版	2008.06	1
729	978-4-320-03467-9	素粒子・原子核物理学の基礎	A.Das	共立出版	2011.05	1
730	978-4-260-00152-6	早期胃癌アトラス	細井重三	医学書院	2011.07	1
731	978-4-89592-837-3	早期診断で差がつく！ スポーツ診療のための画像診断	小橋由紋子	MEDSi	2016.02	1
732	978-4-88002-750-0	総合診療医に挑戦！ 画像 de クイズ	森田浩之	新興医学出版社	2015.03	1
733	978-4-8157-3031-4	即戦力が身につく頭頸部の画像診断	尾尻博也	MEDSi	2021.09	1
734	978-4-8157-3014-7	即戦力が身につく脳の画像診断	三木幸雄	MEDSi	2021.04	1
735	978-4-8157-3030-7	足の画像診断	小橋由紋子	MEDSi	2021.09	1
736	978-4-908296-09-3	村田流リウマチ性疾患の読影法	村田紀和	洋学社	2017.12	1
737	978-4-416-51824-3	多元計算解剖学の基礎と臨床への応用	橋爪誠	誠文堂新光社	2018.03	1
738	978-4-7583-1581-4	唾液腺疾患のMRI		メジカルビュー社	2014.10	1
739	978-4-524-25761-4	体表臓器超音波診断ガイドブック ― 皮膚・皮下・血管・神経・筋	尾本きよか	南江堂	2016.04	1
740	978-4-7583-1737-5	胎児心エコーのすべて ― スクリーニング・精査・治療・そして家族支援	川瀧元良	メジカルビュー社	2017.02	1
741	978-4-8404-4165-0	胎児心拍数モニタリング&超音波検査	西村修	メディカ出版	2013.02	1
742	978-4-7653-1822-8	胎児中枢神経のMRI診断 正常脳と奇形画像アトラス	宇都宮英綱	金芳堂	2020.04	1
743	978-4-621-08872-2	大学講義放射線医学	矢野一行	丸善出版	2014.11	1
744	978-4-904419-67-0	大学等における放射線安全管理の実践		アドスリー	2016.09	1
745	978-4-524-25768-3	大腸CTテキスト ― 原理・特性の基礎知識から現場で使えるセッティング、読影法まで	消化管先進画像診断研究会	南江堂	2015.05	1
746	978-4-908083-00-6	大腸CTを身につける!症例で学ぶ大腸CT診断		シービーアール	2014.09	1
747	978-4-906829-34-7	大腸CT検査の実践		医学と看護社	2014.04	1
748	978-4-7809-0909-8	大津画像カンファレンス 疾患・病態にせまる画像診断 腹部救急疾患	小林久人	学研メディカル秀潤社	2016.09	1
749	978-4-7583-2037-5	第1種放射線取扱主任者試験 マスター・ノート	福土政広	メジカルビュー社	2021.04	1
750	978-4-7583-1696-5	第1種放射線取扱主任者試験 重要問題集中トレーニング	福土政広	メジカルビュー社	2015.12	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
751	978-4-7583-1483-1	第2種放射線取扱主任者試験 マスター・ノート	福士政広	メジカルビュー社	2014.02	1
752	978-4-7583-1484-8	第2種放射線取扱主任者試験 重要問題集中トレーニング	福士政広	メジカルビュー社	2014.07	1
753	978-4-7719-0476-7	第一線呼吸器科医が困った症例から学んだ教訓		克誠堂出版	2017.03	1
754	978-4-260-01938-5	誰も教えてくれなかった 乳腺エコー	何森亜由美	医学書院	2014.05	1
755	978-4-7583-1607-1	誰も教えてくれなかった！ 頭蓋・顔面病変の画像診断	土屋一洋	メジカルビュー社	2019.03	1
756	978-4-260-03008-3	誰も教えてくれなかった胸部画像の見かた・考えかた	小林弘明	医学書院	2017.10	1
757	978-4-320-03539-3	単一光子と量子もつれ光子	枝松圭一	共立出版	2018.06	1
758	978-4-260-01568-4	単線X線写真の読み方・使い方	黒崎喜久	医学書院	2013.03	1
759	978-4-89269-944-3	胆臓EUS教本 ― コンベックスEUSを極める 見て覚える 動画37本付き	大西洋英	へるす出版	2018.04	1
760	978-4-524-23608-4	断層解剖カラーアトラス	年森清隆	南江堂	2003.08	1
761	978-4-86003-435-1	知っていますか？放射線の特性と画像原理	今西好正	医療科学社	2013.03	1
762	978-4-87639-522-4	知っていますか放射線・放射能	わたなべてるお	研成社	2012.10	1
763	978-4-8306-3750-6	知っておきたい！ 乳房超音波画像とスケッチの書き方	角田博子	文光堂	2016.10	1
764	978-4-7809-0978-4	知っておきたい乳房の画像診断	角田博子	学研メディカル秀潤社	2021.03	1
765	978-4-7809-0973-9	知っておきたい泌尿器のCT・MRI 改訂第2版	山下康行	学研メディカル秀潤社	2019.04	1
766	978-4-86003-455-9	知っておきたい肋骨骨折エコー	杉山高	医療科学社	2015.02	1
767	978-4-307-07097-3	知っておきたい頭部～頭部動脈破格 ― MRAとCTAの読影が楽しくなる！	内野晃	金原出版	2015.03	1
768	978-4-7719-0403-3	知っておくと役に立つまれな呼吸器関連疾患ケースファイル50		克誠堂出版	2012.12	1
769	978-4-7755-1827-4	地下水放射能汚染と地震	江口工	オークラ出版	2012.04	1
770	978-4-86003-439-9	逐次近似画像再構成の基礎	篠原広行	医療科学社	2013.07	1
771		超音波エキスパート 10 血管エコーレポート集	佐藤洋	医歯薬出版	2011.01	1
772		超音波エキスパート 11 心エコー計測法のすべて	遠田栄一	医歯薬出版	2011.09	1
773		超音波エキスパート 12 胎児エコー ― スクリーニングから精密検査まで	岩崎昭宏	医歯薬出版	2012.05	1
774		超音波エキスパート 13 肝臓の造影超音波検査	西田睦	医歯薬出版	2012.05	1
775		超音波エキスパート 14 消化管エコーUPDATE ― スキルアップをめざして	畠二郎	医歯薬出版	2013.08	1
776		超音波エキスパート 15 頸部エコーのスクリーニングとステップアップガイド	来住野修	医歯薬出版	2015.05	1
777		超音波エキスパート 16 心エコーベッドサイド検査 ― 依頼別からみた検査の進め方と報告書のポイント	遠田栄一	医歯薬出版	2015.09	1
778		超音波エキスパート 2 腹部超音波スクリーニング ― 見落としをしないコツ	遠田栄一	医歯薬出版	2004.05	1
779		超音波エキスパート 3 心機能評価の考え方と進め方	竹中克	医歯薬出版	2005.04	1
780		超音波エキスパート 6 下肢静脈疾患と超音波検査の進め方 ― いかにかに深部静脈血栓症・下肢静脈瘤をエコーで診るか	佐藤洋	医歯薬出版	2006.12	1
781		超音波エキスパート 7 整形外科領域の超音波検査	扇谷浩文	医歯薬出版	2007.09	1
782		超音波エキスパート 8 乳房疾患超音波画像集	佐久間浩	医歯薬出版	2008.06	1
783		超音波エキスパート 9 末梢動脈疾患と超音波検査の進め方・評価 ― 腹部大動脈・腎動脈・下肢動脈を中心に	松尾汎	医歯薬出版	2008.12	1
784		超音波エキスパート17 腎・泌尿器領域の超音波検査	千葉裕	医歯薬出版	2016.11	1
785		超音波エキスパート18 超実践！乳房超音波マニュアル	佐久間浩	医歯薬出版	2019.04	1
786		超音波エキスパート19 運動器領域の超音波検査	石崎一穂	医歯薬出版	2019.05	1
787	978-4-7719-0385-2	超音波ガイド下脊柱管・傍脊椎ブロック		克誠堂出版	2011.11	1
788	978-4-7719-0374-6	超音波ガイド下脊柱管・傍脊椎ブロックと超音波画像		克誠堂出版	2010.11	1
789	978-4-7583-1032-1	超音波でわかる運動器疾患 ― 診断のテクニック	皆川洋至	メジカルビュー社	2010.06	1
790	978-4-524-25556-6	超音波による乳がん検診の手引き ― 精度管理マニュアル	日本乳癌検診学会超音波検診精度管理委員会	南江堂	2016.07	1
791	978-4-307-07109-3	超音波の学校 vol.1 胆嚢・胆管	関根智紀	金原出版	2018.11	1
792	978-4-8407-4748-6	超音波検査技術教本		じほう	2015.07	1
793	978-4-7653-1679-8	超音波検査士認定試験対策にも使える！ これでOK！血管エコー報告書の書き方	濱口浩敏	金芳堂	2016.05	1
794	978-4-307-77080-4	超音波検査士認定試験問題注解 ― 例題と解説	超音波検査士認定試験問題注解編集委員会	金原出版	1992.11	1
795	978-4-8407-4884-1	超音波検査症例集	日本臨床衛生検査技師会	じほう	2016.08	1
796	978-4-7503-3369-4	超音波診断と妊婦	鈴井江三子	明石書店	2011.04	1
797	978-4-7719-0491-0	超音波診断装置が有用な運動器疾患診断治療ガイド		克誠堂出版	2017.11	1
798	978-4-8306-3744-5	超音波胎児形態異常スクリーニング ― 産婦人科医・助産師・臨床検査技師のために	馬場一憲	文光堂	2015.04	1
799	978-4-524-20294-2	超音波胎児病学	竹内久彌	南江堂	2009.12	1
800	978-4-88412-343-7	超音波乳癌検診完全ガイドブック	橋本秀行	篠原出版新社	2010.06	1
801	978-4-7583-1095-6	超広角でみる眼底病変診断		メジカルビュー社	2015.04	1
802	978-4-86003-364-4	超実践マニュアルMRI		医療科学社	2010.04	1
803	978-4-86003-477-1	超実践マニュアル核医学		医療科学社	2016.04	1
804	978-4-86003-101-5	超実践マニュアル肝胆膵脾		医療科学社	2018.06	1
805	978-4-86003-365-1	超実践マニュアル救急撮影		医療科学社	2011.09	1
806	978-4-86003-424-5	超実践マニュアル心臓CT		医療科学社	2012.04	1
807	978-4-86003-447-4	超実践マニュアル乳腺検査		医療科学社	2014.04	1
808	978-4-86194-158-0	超実践知っておきたい造影剤の副作用ハンドブック	桑鶴良平	PILAR PRESS	2016.09	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
809	978-4-524-26151-2	痛み治療のための超音波ガイド下神経ブロック実践テキスト	齊藤洋司	南江堂	2017.07	1
810	978-4-905163-31-2	低線量CTIによる肺がん検診マニュアル	粟井和夫	スルク	2013.05	1
811	978-4-274-22367-9	低線量肺がんCT検診の知識と実務		オーム社	2019.04	1
812	978-4-86003-428-3	低線量放射線と健康影響	放射線医学総合研究所	医療科学社	2012.11	1
813	978-4-00-028530-8	低線量放射線被曝	今中哲二	岩波書店	2012.10	1
814	978-4-7849-4366-1	徹底探索心エコー		日本医事新報社	2013.05	1
815	978-4-8306-3766-7	典型画像を見て学ぶ 心エコー図鑑	大門雅夫	文光堂	2022.05	1
816	978-4-521-73978-6	当直と救急の現場で使える腹部救急超音波診断		中山書店	2014.09	1
817	978-4-7583-1613-2	頭部 画像診断の勘どころNEO	田岡俊昭	メジカルビュー社	2021.02	1
818	978-4-7809-0958-6	頭部の鑑別診断のポイント	青木茂樹	学研メディカル秀潤社	2018.03	1
819	978-4-7583-0890-8	頭部画像解剖 徹頭徹尾 — 疾患を見極め的確に診断する	蓮尾金博	メジカルビュー社	2013.04	1
820	978-4-7581-0773-0	頭部画像診断のここが鑑別ポイント		羊土社	2011.03	1
821	978-4-7581-1173-7	頭部画像診断パーフェクト		羊土社	2011.09	1
822	978-4-7653-1545-6	頭頸部 画像診断	楢林勇	金芳堂	2012.11	1
823	978-4-7583-1614-9	頭頸部 画像診断の勘どころNEO	浮洲龍太郎	メジカルビュー社	2020.12	1
824	978-4-7878-2015-0	頭頸部エコーアトラス	古川まどか	診断と治療社	2016.06	1
825	978-4-8180-1898-3	頭頸部がんの化学放射線療法		日本看護協会出版会	2015.06	1
826	978-4-8157-0157-4	頭頸部のCT・MRI	尾尻博也	MEDSi	2019.04	1
827	978-4-7809-0960-9	頭頸部の画像診断 改訂第2版	酒井修	学研メディカル秀潤社	2018.10	1
828	978-4-524-22661-0	頭頸部の臨床画像診断学	尾尻博也	南江堂	2021.05	1
829	978-4-7809-0425-3	頭頸部画像解剖ナビゲーション — 正常・変異・異常との比較で読影に役立つ！	尾尻博也	学研メディカル秀潤社	2021.09	1
830	978-4-7809-0911-1	頭頸部画像診断に必要な不可欠な臨床・画像解剖	尾尻博也	学研メディカル秀潤社	2015.04	1
831	978-4-521-74264-9	動画でわかる実践的心エコー入門		中山書店	2015.09	1
832	978-4-7653-1675-0	動画を見て学べる！心エコーレポート実例集50	戸出浩之	金芳堂	2016.05	1
833	978-4-86003-427-6	動画像でトレーニング乳腺エコー	桜井正児	医療科学社	2012.08	1
834	978-4-88002-704-3	動脈硬化を画像で診る — 生活習慣病の診療に活かす	松尾汎	新興医学出版社	2010.10	1
835	978-4-621-08677-3	同位体環境分析		丸善出版	2013.04	1
836	978-4-8059-1450-2	特定線量下業務従事者特別教育テキスト		中央労働災害防止協会	2012.07	1
837	978-4-89592-824-3	特異性肺線維症の画像診断 — 蜂巣肺、IPF/UIP画像診断の理解のために	酒井文和	MEDSi	2015.08	1
838	978-4-320-06185-9	読影の基礎 — 診療画像技術学のための問題集	読影の基礎 編集委員会	共立出版	2017.12	1
839	978-4-7583-1902-7	内部障害リハのための 胸部・腹部画像 読影のすすめ	美津島隆	メジカルビュー社	2017.09	1
840	978-4-8451-1255-5	内部被曝からいのちを守る		旬報社	2012.02	1
841	978-4-524-24035-7	軟部腫瘍のMRI	青木隆敏	南江堂	2016.09	1
842	978-4-8460-1607-4	二〇ミリシーベルト	空本誠喜	論創社	2017.04	1
843	978-4-525-24781-2	日常臨床からみた認知症診療と脳画像検査 — その意義と限界	川畑信也	南山堂	2011.10	1
844	978-4-263-22931-6	日超検 腹部超音波テキスト	日本超音波検査学会	医歯薬出版	2014.06	1
845	978-4-8306-3759-9	日々の外来診療に役立つ！ 症状・症候別 POCUS実践活用術	畠二郎	文光堂	2020.05	1
846	978-4-307-20336-4	乳がん検診従事者のための乳房超音波検査トレーニング(DVD付)	東野英利子	金原出版	2014.11	1
847	978-4-498-16024-8	乳がん診療に活かす やさしいAI入門	藤田広志	中外医学社	2022.02	1
848	978-4-260-02814-1	乳がん超音波検診 — 精査の要・不要、コツを伝授します	角田博子	医学書院	2016.10	1
849	978-4-307-07119-2	乳房造影アトラス	岩田広治	金原出版	2021.06	1
850	978-4-7653-1354-4	乳腺・甲状腺・唾液腺	朝井均	金芳堂	2008.09	1
851	978-4-8306-3734-6	乳腺MRI実践ガイド — 撮像法、読影基準、治療	戸崎光宏	文光堂	2007.06	1
852	978-4-307-07118-5	乳房MRI検査マニュアル — HBCCを念頭においたスクリーニング/サーベイランスから乳がんの精密検査まで	日本乳癌検診学会	金原出版	2020.11	1
853	978-4-521-73365-4	乳房超音波アトラス	佐々敏	中山書店	2011.06	1
854	978-4-904307-82-3	乳房超音波ガイド下針生検マニュアル — 細胞診から吸引式組織生検まで	日本乳腺甲状腺超音波医学学会インターベンション研究部会	アトムス	2016.11	1
855	978-4-524-22763-1	乳房超音波診断ガイドライン	日本乳腺甲状腺超音波医学学会	南江堂	2020.10	1
856	978-4-7849-4885-7	乳房超音波入門 — 動画で学ぶ厳選100症例	伊藤吾子	日本医事新報社	2020.03	1
857	978-4-263-24077-9	入門 運動器の超音波観察法 実技編 — プローブ走査を中心に	日本超音波骨軟組織学会	医歯薬出版	2018.01	1
858	978-4-263-24235-3	入門運動器の超音波観察法	日本超音波骨軟組織学会	医歯薬出版	2008.04	1
859	978-4-7583-1238-7	妊娠初期超音波検査と新生児前診断	室月淳	メジカルビュー社	2014.04	1
860	978-4-260-01947-7	妊婦健診に一步差がつく 産科超音波検査	谷垣伸治	医学書院	2014.04	1
861	978-4-307-10182-0	認知症・パーキンソン症候群 臨床と画像との対応 — MRI・SPECTを中心に	鈴木正彦	金原出版	2016.08	1
862	978-4-7583-1584-5	認知症の脳画像診断 — 早期検出と鑑別をめざして	西村恒彦	メジカルビュー社	2015.09	1
863	978-4-8404-5789-7	脳・脊髄の画像診断		メディカ出版	2016.05	1
864	978-4-7583-0893-9	脳・脊髄の連想画像診断 — 画像に見えないものを診る	森壑	メジカルビュー社	2013.04	1
865	978-4-524-20176-1	脳・脊髄血管造影マニュアル	宮坂和男	南江堂	1997.08	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
866	978-4-524-26312-7	脳・脊椎病変の画像診断	青木茂樹	南江堂	2013.04	1
867	978-4-87962-290-7	脳MRI 1. — 正常解剖 第2版	高橋昭喜	学研メディカル秀潤社	2005.06	1
868	978-4-87962-377-5	脳MRI 2. — 代謝・脱髄・変性・外傷・他	高橋昭喜	学研メディカル秀潤社	2008.12	1
869	978-4-7809-0817-6	脳MRI 3. — 血管障害・腫瘍・感染症・他	高橋昭喜	学研メディカル秀潤社	2010.09	1
870	978-4-563-05213-3	脳イメージング — ワーキングメモリと視覚的注意からみた脳	芋阪直行	培風館	2010.07	1
871	978-4-89592-812-0	脳のMRI	細矢貴亮	MEDSi	2015.04	1
872	978-4-320-05793-7	脳のイメージング	宮内哲	共立出版	2016.01	1
873	978-4-88002-645-9	脳の形態と機能 — 画像医学の進歩	福田寛	新興医学出版社	2005.06	1
874	978-4-260-03250-6	脳画像	前田眞治	医学書院	2017.12	1
875	978-4-88002-734-0	脳画像でみる精神疾患	山内俊雄	新興医学出版社	2013.06	1
876	978-4-916166-35-7	脳神経検査のグノーティ・セアウトン		シナジー	2010.11	1
877	978-4-916166-36-4	脳神経検査のグノーティ・セアウトン		シナジー	2010.11	1
878	978-4-89013-476-2	脳電場ニューロイメージング	尾崎久記	西村書店	2017.05	1
879	978-4-7653-1508-1	肺・縦隔 画像診断	楢林勇	金芳堂	2012.01	1
880	978-4-621-30030-5	肺HRCT	西村直樹	丸善出版	2016.04	1
881	978-4-89592-786-4	肺HRCTエッセンシャルズ — 読影の基本と鑑別診断	高橋雅士	MEDSi	2014.09	1
882	978-4-307-07089-8	肺がん検診のための胸部X線読影テキスト	日本肺癌学会 集団検診委員会 胸部X線写真による肺癌検診小委員会	金原出版	2012.04	1
883	978-4-498-03177-7	肺癌の画像診断と病理	榎橋民生	中外医学社	2012.05	1
884	978-4-7653-1490-9	肺癌を見逃さないための胸部X線写真の読影	畠中陸郎	金芳堂	2011.07	1
885	978-4-8306-3752-0	読影力を高める！ 循環器超音波検査士への最短コース	中谷敏	文光堂	2017.01	1
886	978-4-86194-194-8	比べて理解CT検査&MRI検査	木暮陽介	PILAR PRESS	2018.03	1
887	978-4-7583-0569-3	泌尿器科超音波を使いこなす	棚橋善克	メジカルビュー社	2014.04	1
888	978-4-7583-1617-0	泌尿器領域 画像診断の勘ドコロNEO	玉田勉	メジカルビュー社	2021.04	1
889	978-4-8306-3466-6	皮膚外科基本テキスト	出光俊郎	文光堂	2018.04	1
890	978-4-907192-15-0	被ばく患者対応トレーニングマニュアル		弘前大学出版会	2014.03	1
891	978-4-7853-2826-9	非線形光学入門	服部利明	裳華房	2009.09	1
892	978-4-7581-1176-8	必ず診療に役立つスポーツ傷害の画像診断		羊土社	2013.11	1
893	978-4-274-21242-0	標準MRIの評価と解析		オーム社	2012.08	1
894	978-4-274-22207-8	標準X線CT画像計測		オーム社	2018.04	1
895	978-4-274-20932-1	標準デジタルX線画像計測		オーム社	2010.10	1
896	978-4-274-22169-9	標準核医学画像評価	大西英雄	オーム社	2018.01	1
897	978-4-274-20982-6	標準救急撮影法		オーム社	2011.03	1
898	978-4-260-00597-5	標準放射線医学	西谷弘	医学書院	2011.06	1
899	978-4-7849-4024-0	標準頸動脈エコー — テクニックと意義	松尾汎	日本医事新報社	2018.04	1
900	978-4-901276-32-0	病院と患者のための放射線治療		エム・イー振興協会	2012.01	1
901	978-4-7583-0092-6	病理画像診断これでスッキリ!		メジカルビュー社	2012.04	1
902	978-4-7809-0961-6	婦人科MRIアトラス 改訂第2版	今岡いずみ	学研メディカル秀潤社	2019.03	1
903	978-4-06-217791-7	封印された「放射能」の恐怖	クリス・バズビー	講談社	2012.07	1
904	978-4-86003-425-2	福島 嘘と真実	高田純	医療科学社	2012.04	1
905	978-4-8451-1362-0	福島への帰還を進める日本政府の4つの誤り	沢田昭二	旬報社	2014.09	1
906	978-4-86366-811-9	福島原発事故放射能と栄養	白石久二雄	ミヤオビパブリッシング	2011.09	1
907	978-4-7653-1535-7	腹部	朝井均	金芳堂	2012.09	1
908	978-4-498-01340-7	腹部CT診断120ステップ	荒木力	中外医学社	2002.04	1
909	978-4-7878-2528-5	腹部エコー テクニックとその理論 — 堅実な超音波検査実践のために	金田智	診断と治療社	2021.11	1
910	978-4-260-17517-3	腹部エコーのABC	日本医師会	医学書院	2004.09	1
911	978-4-8306-3740-7	腹部エコーのお悩み相談室 — 初心者が陥る90のミスと疑問に答えます	石田秀明	文光堂	2011.11	1
912	978-4-8159-1654-1	腹部エコーを視て・診る — Bモードから造影モードまで[実践編]	小川眞広	永井書店	2003.01	1
913	978-4-498-14034-9	腹部エコー診断111ステップ	若杉聡	中外医学社	2014.10	1
914	978-4-7878-1866-9	腹部エコー法テクニカルガイド	荒木康之	診断と治療社	2011.04	1
915	978-4-89592-877-9	腹部のCT	陣崎雅弘	MEDSi	2017.04	1
916	978-4-89592-769-7	腹部のMRI	荒木力	MEDSi	2014.04	1
917	978-4-7583-1583-8	腹部の連想画像診断 — 画像に見えないものを診る	田中宏	メジカルビュー社	2015.02	1
918	978-4-7583-0892-2	腹部画像解剖 徹頭徹尾 — 画像解剖を極め 診断能を向上させる	桑鶴良平	メジカルビュー社	2014.10	1
919	978-4-7583-1605-7	腹部救急疾患の画像診断とインターベンション	水沼仁孝	メジカルビュー社	2018.03	1
920	978-4-260-03057-1	腹部血管画像解剖アトラス	衣袋健司	医学書院	2017.10	1
921	978-4-8157-0170-3	腹部単純X線写真の見かたABCDE — 2枚並べてわかる読影の基本	小橋由紋子	MEDSi	2019.09	1
922	978-4-254-13733-0	物理光学	黒田和男	朝倉書店	2011.03	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
923	978-4-320-06191-0	放射化学	前原正義	共立出版	2020.09	1
924	978-4-7583-1916-4	放射化学	福士政広	メジカルビュー社	2018.03	1
925	978-4-254-36265-7	放射化学・放射性医薬品学	大久保恭仁	朝倉書店	2011.05	1
926	978-4-525-27835-9	放射化学・放射線化学	前田米蔵	南山堂	2015.03	1
927	978-4-254-14098-9	放射化学の事典		朝倉書店	2015.09	1
928	978-4-13-062512-8	放射化学概論	富永健	東京大学出版会	2018.09	1
929	978-4-7598-1374-6	放射光が拓く化学の現在と未来		化学同人	2014.01	1
930	978-4-86163-148-1	放射光科学入門		東北大学出版会	2010.05	1
931	978-4-7726-1047-6	放射性セシウムが人体に与える医学的生物学的影响	ユーリ・I.バンダジェフスキー	合同出版	2011.12	1
932	978-4-7726-1089-6	放射性セシウムが生殖系に与える医学的社会的影響	ユーリ・I.バンダジェフスキー	合同出版	2013.04	1
933	978-4-7726-1228-9	放射性セシウムが与える人口学的病理学的影響	ユーリ・I.バンダジェフスキー	合同出版	2015.04	1
934	978-4-263-22371-0	放射性同位元素検査技術学	小野口昌久	医歯薬出版	2018.02	1
935	978-4-89073-282-1	放射性同位元素等の規制に関する法令		日本アイソトープ協会	2021.02	1
936	978-4-86043-415-1	放射性物質対策技術		エヌ・ティ・エス	2015.02	1
937	978-4-525-27951-6	放射線・医療安全管理学	藤淵俊王	南山堂	2020.10	1
938	978-4-621-08604-9	放射線とつきあう時代を生きる	岩崎民子	丸善出版	2013.05	1
939	978-4-621-08421-2	放射線とは何か	名越智恵子	丸善出版	2011.08	1
940	978-4-8158-0875-4	放射線と安全につきあう — 利用の基礎と実際	西澤邦秀	名古屋大学出版会	2017.05	1
941	978-4-7840-7273-6	放射線と原発と私たちの暮らし	名越智恵子	信濃毎日新聞社	2015.09	1
942	978-4-86003-464-1	放射線と免疫・ストレス・がん	佐渡敏彦	医療科学社	2015.12	1
943	978-4-15-209393-6	放射線と冷静に向き合いたいみなさんへ	ロバート・ピーター・ゲイル	早川書房	2013.08	1
944	978-4-89073-212-8	放射線のABC		日本アイソトープ協会	2011.03	1
945	978-4-255-00589-8	放射線のひみつ	中川恵一	朝日出版社	2011.06	1
946	978-4-255-00683-3	放射線のものさし	中川恵一	朝日出版社	2012.10	1
947	978-4-7853-8787-7	放射線の遺伝影響	安田徳一	裳華房	2009.11	1
948	978-4-8079-0793-9	放射線の科学	小澤俊彦	東京化学同人	2012.11	1
949	978-4-86045-088-5	放射線の世界へようこそ	安東醇	通商産業研究社	2013.12	1
950	978-4-87177-322-5	放射線はなぜわかりにくいのか	名取春彦	あつがる出版社	2013.12	1
951	978-4-621-08597-4	放射線を科学的に理解する	鳥居寛之	丸善出版	2012.10	1
952	978-4-903835-57-0	放射線を超えて	奥真也	SCICUS	2012.06	1
953	978-4-274-21323-6	放射線安全学	小佐古敏荘	オーム社	2013.05	1
954	978-4-89073-276-0	放射線安全管理の実際		日本アイソトープ協会	2020.03	1
955	978-4-320-06192-7	放射線安全管理学	岩元新一郎	共立出版	2021.02	1
956	978-4-86003-484-9	放射線安全管理学	福士政広	医療科学社	2017.03	1
957	978-4-86045-134-9	放射線安全管理学	川井恵一	通商産業研究社	2020.03	1
958	978-4-86003-481-8	放射線医学		医療科学社	2016.10	1
959	978-4-254-30117-5	放射線医学の事典 — 放射線および紫外線・電磁波・超音波—	大西武雄	朝倉書店	2019.12	1
960	978-4-260-01381-9	放射線医学イントロダクション — 縦横無尽の入門講義	竹川鉦一	医学書院	2012.03	1
961	978-4-7653-1507-4	放射線医学総論	楢林勇	金芳堂	2012.01	1
962	978-4-8306-4228-9	放射線医学物理学	西臺武弘	文光堂	2011.09	1
963	978-4-86003-426-9	放射線科医のものの見方・考え方	今西好正	医療科学社	2012.08	1
964	978-4-89984-145-6	放射線科診療にみる医学留学へのパスポート		はる書房	2014.11	1
965	978-4-88002-718-0	放射線科専門医試験のための知っておきたい放射線治療学 — 基礎と臨床	山下英臣	新興医学出版社	2011.05	1
966	978-4-89589-424-1	放射線画像の形成過程と物理特性		メディカルトリビューン	2013.04	1
967	978-4-263-20643-0	放射線画像医学	中村仁信	医歯薬出版	2009.03	1
968	978-4-263-20652-2	放射線画像技術学	小水満	医歯薬出版	2022.03	1
969	978-4-86003-496-2	放射線画像系の画像評価	小川互	医療科学社	2017.10	1
970	978-4-86045-136-3	放射線概論		通商産業研究社	2021.02	1
971	978-4-89073-251-7	放射線管理実務マニュアル		日本アイソトープ協会	2015.09	1
972	978-4-86045-142-4	放射線関係法規概説	川井恵一	通商産業研究社	2022.01	1
973	978-4-7653-1559-3	放射線基礎医学	青山喬	金芳堂	2013.03	1
974	978-4-8461-1116-8	放射線規制値のウソ	長山淳哉	緑風出版	2011.10	1
975	978-4-274-22826-1	放射線技術学シリーズ 核医学検査技術学		オーム社	2022.03	1
976	978-4-274-22575-8	放射線技術学シリーズ 放射線計測学		オーム社	2020.08	1
977	978-4-274-22398-3	放射線技術学シリーズ 放射線生物学		オーム社	2019.09	1
978	978-4-86003-409-2	放射線業務支援の手引き	前野正登	医療科学社	2010.03	1
979	978-4-320-06190-3	放射線計測学	齋藤秀敏	共立出版	2020.03	1
980	978-4-525-27874-8	放射線計測学	長哲二	南山堂	2002.03	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
981	978-4-7583-1918-8	放射線計測学	福士政広	メジカルビュー社	2018.10	1
982	978-4-86045-140-0	放射線計測学	古徳純一	通商産業研究社	2021.09	1
983	978-4-902590-41-8	放射線計測学	納富昭弘	国際文献社	2015.03	1
984	978-4-86003-445-0	放射線検査説明の手引き		医療科学社	2013.12	1
985	978-4-307-07117-8	放射線治療 基礎知識図解ノート	榮武二	金原出版	2021.02	1
986	978-4-88002-719-7	放射線治療ケーススタディ	中川惠一	新興医学出版社	2014.06	1
987	978-4-86003-130-5	放射線治療の基本と実践 — 医療安全の確保と医療の質の向上	熊谷孝三	医療科学社	2021.08	1
988	978-4-86003-100-8	放射線治療科学概論		医療科学社	2018.03	1
989	978-4-525-27096-4	放射線治療学	井上俊彦	南山堂	2017.07	1
990	978-4-525-27894-6	放射線治療技術	増田康治	南山堂	2002.03	1
991	978-4-274-21649-7	放射線治療技術学	熊谷孝三	オーム社	2016.04	1
992	978-4-260-03605-4	放射線治療技術標準テキスト	日本放射線治療技術専門 技師認定機構	医学書院	2019.01	1
993	978-4-86194-193-1	放射線治療計画		PILAR PRESS	2018.02	1
994	978-4-307-07116-1	放射線治療計画ガイドライン 2020年版	日本放射線腫瘍学会	金原出版	2020.09	1
995	978-4-86194-122-1	放射線治療計画装置の運用標準	熊谷孝三	PILAR PRESS	2015.01	1
996	978-4-86291-235-0	放射線治療情報BOOK		メディカルアイ	2021.09	1
997	978-4-8306-4227-2	放射線治療物理学	西臺武弘	文光堂	2011.02	1
998	978-4-902590-56-2	放射線治療物理学	荒木不次男	国際文献社	2016.03	1
999	978-4-525-27853-3	放射線写真学	赤坂勉	南山堂	2001.03	1
1000	978-4-89073-283-8	放射線取扱の基礎		日本アイソトープ協会	2021.03	1
1001	978-4-88003-793-6	放射線腫瘍医になろう	山下孝	真興交易医書出版部	2007.04	1
1002	978-4-263-20649-2	放射線腫瘍学	松本光弘	医歯業出版	2020.03	1
1003	978-4-7653-1524-1	放射線腫瘍学	楢林勇	金芳堂	2012.04	1
1004	978-4-89073-242-5	放射線診断およびIVRにおける放射線防護教育と訓練		日本アイソトープ協会	2014.03	1
1005	978-4-902590-73-9	放射線診断物理学	松本政雄	国際文献社	2017.02	1
1006	978-4-902590-73-9	放射線診断物理学	松本政雄	国際文献社	2017.02	1
1007	978-4-320-06189-7	放射線生物学	森田明典	共立出版	2020.03	1
1008	978-4-339-07244-0	放射線生物学	木村雄治	コロナ社	2018.09	1
1009	978-4-525-27814-4	放射線生物学	増田康治	南山堂	2002.09	1
1010	978-4-7583-2025-2	放射線生物学	福士政広	メジカルビュー社	2021.03	1
1011	978-4-86003-465-8	放射線生物学	窪田宜夫	医療科学社	2015.12	1
1012	978-4-86045-141-7	放射線生物学	杉浦紳之	通商産業研究社	2021.09	1
1013	978-4-8306-4229-6	放射線線量測定学	西臺武弘	文光堂	2012.03	1
1014	978-4-88142-100-0	放射線測定の基礎	古野興平	三省堂書店	2017.03	1
1015	978-4-7503-3497-4	放射線被ばくによる健康影響とリスク評価		明石書店	2011.11	1
1016	978-4-902131-24-6	放射線被ばくの正しい理解	荒木力	インナービジョン	2012.12	1
1017	978-4-7503-5331-9	放射線被ばくの全体像人類は核と共存できない	落合栄一郎	明石書店	2022.01	1
1018	978-4-944157-69-3	放射線被ばくへの不安を軽減するために	千代豪昭	メディカルドゥ	2014.05	1
1019	978-4-86194-040-8	放射線被ばくを知っていますか	熊谷孝三	ピラールプレス	2012.04	1
1020	978-4-8461-1606-4	放射線被曝の争点	渡辺悦司	緑風出版	2016.05	1
1021	978-4-422-41090-6	放射線必須データ32		創元社	2016.03	1
1022	978-4-320-06188-0	放射線物理学	鬼塚昌彦	共立出版	2019.03	1
1023	978-4-525-27824-3	放射線物理学	上原周三	南山堂	2002.03	1
1024	978-4-7583-1915-7	放射線物理学	福士政広	メジカルビュー社	2018.10	1
1025	978-4-902590-86-9	放射線物理学	榮武二	国際文献社	2019.06	1
1026	978-4-7849-4155-1	放射線防護マニュアル	草間朋子	日本医事新報社	2013.04	1
1027	978-4-274-20984-0	放射線利用	工藤久明	オーム社	2011.02	1
1028	978-4-406-05482-9	放射能のはなし	野口邦和	新日本出版社	2011.05	1
1029	978-4-568-22135-0	放射能の中で生きる、母(マドンナ)たちへ	野呂美加	美術出版社	2011.10	1
1030	978-4-7948-0894-3	放射能汚染が未来世代に及ぼすもの	吉田由布子	新評論	2012.03	1
1031	978-4-8461-1805-1	放射能汚染の拡散と隠蔽	小川進	緑風出版	2018.04	1
1032	978-4-8387-2262-4	放射能汚染の基礎知識。	朝長万左男	マガジンハウス	2011.05	1
1033	978-4-7598-1340-1	放射能汚染ほんとうの影響を考える	浦島充佳	化学同人	2011.07	1
1034	978-4-480-87866-3	放射能下の日本で暮らすには?	田中優	筑摩書房	2013.07	1
1035	978-4-7655-3461-1	放射能除染と廃棄物処理	木暮敬二	技報堂出版	2013.10	1
1036	978-4-89434-826-4	放射能除染の原理とマニュアル	山田國廣	藤原書店	2012.03	1
1037	978-4-8404-6928-9	北海道循環器病院の心エコーカンファレンス — 私たちが信頼される心エコー技師に変わったワケ	村上弘則	メディカ出版	2019.10	1
1038	978-4-86045-106-6	密封小線源治療における吸収線量の標準計測法		通商産業研究社	2018.03	1

和書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
1039	978-4-86102-004-9	明解画像診断の手引き 呼吸器領域編 — パターン分類による画像診断(CD-ROM付)	松島敏春	国際医学出版	2003.08	1
1040	978-4-86102-067-4	明解画像診断の手引き-小児呼吸器領域編	川崎一輝	国際医学出版	2006.03	1
1041	978-4-86102-178-7	明解画像診断の手引き-小児呼吸器領域編2 — より実践的に	川崎一輝	国際医学出版	2011.03	1
1042	978-4-86102-285-2	明解画像診断の手引き-小児呼吸器領域編3 — 感染症症例を中心に	望月博之	国際医学出版	2019.03	1
1043	978-4-567-26170-8	薬学領域の放射科学		廣川書店	2015.02	1
1044	978-4-263-26590-1	理学療法士・作業療法士 PT・OT基礎から学ぶ 画像の読み方 — 国試画像問題攻略	中島雅美	医歯薬出版	2019.03	1
1045	978-4-521-74520-6	離島発 とうてい隅の 外来超音波診療 — 動画でわかる運動器エコー入門:肩こり・腰痛・五十肩・膝痛のみかた	白石吉彦	中山書店	2017.05	1
1046	978-4-621-08586-8	量子光学	M.フォックス	丸善出版	2012.08	1
1047	978-4-7536-2030-2	量子光学の基礎	古澤明	内田老鶴圃	2013.12	1
1048	978-4-86003-126-8	臨床68Ga PET/CT入門	渡邊直行	医療科学社	2021.04	1
1049	978-4-7653-1810-5	臨床が変わる! 画像・病理対比へのいざない「肝臓」	大村卓味	金芳堂	2020.03	1
1050	978-4-8404-6491-8	臨床医・RI技師のための脳SPECTパーフェクトガイド		メディカ出版	2018.04	1
1051	978-4-88002-605-3	臨床医のための腹部血管造影・IVR	藤盛孝博	新興医学出版社	2003.02	1
1052	978-4-86194-058-3	臨床医学の基礎	京極伸介	PILAR PRESS	2013.04	1
1053	978-4-89013-499-1	臨床応用のための画像解剖学	島本佳寿広	西村書店	2019.10	1
1054	978-4-8306-4223-4	臨床核医学・PET検査技術学	遠藤啓吾	文光堂	2009.12	1
1055	978-4-87259-456-0	臨床実習のための画像診断入門		大阪大学出版会	2013.08	1
1056	978-4-906829-63-7	臨床実践者のための脳卒中画像診断ハンドブック	板橋亮	医学と看護社	2016.02	1
1057	978-4-498-13646-5	臨床心臓CT学 — 基礎と実践マネージメント	小山靖史	中外医学社	2016.09	1
1058	978-4-524-26322-6	臨床放射線腫瘍学		南江堂	2012.12	1
1059	978-4-627-15441-4	例題で学ぶ光学入門	谷田貝豊彦	森北出版	2010.06	1
1060	978-4-903835-69-3	恋する心エコー メルクマール編	福田大和	SCICUS	2013.06	1
1061	978-4-903835-74-7	恋する心エコー 実践編	福田大和	SCICUS	2015.04	1
1062	978-4-498-01374-2	膀胱	ヘルスケア人材育成協会	中外医学社	2016.04	1
1063	978-4-7878-1895-9	頸動脈エコー法テクニカルガイド	西野繁樹	診断と治療社	2011.06	1
1064	978-4-88002-697-8	頸動脈エコー法の臨床 — 撮り方と読み方	山崎義光	新興医学出版社	2010.06	1
合 計						1064

洋書	ISBN	Title	著者	出版社	発行日	数量
1065	978-0-3235-2484-1	SPECIALTY IMAGING PET	Paige A Bennett, Akiva Mintz, et al.	ELSEVIER	2017.11	1
1066	978-0-3236-5367-1	BONTRAGER'S TEXTBOOK OF RADIOGRAPHIC POSITIONING & RELATED ANATOMY, 10TH ED.	John Lampignano, Leslie Kendrick	ELSEVIER	2020.12	1
1067	978-3-3195-3852-5	Interventional Radiology for Medical Students	Hong Kuan Kok, Elizabeth Ryan, et al.	Springer	2017.10	1
1068	978-0-3238-7757-2	DIAGNOSTIC IMAGING: INTERVENTIONAL PROCEDURES, 3RD ED.	Brandt C. Wible	ELSEVIER	2022.8	1
1069	978-1-1071-5978-5	Fundamentals of Medical Imaging, 3rd edition	Paul Suetens	CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS	2017.5	1
1070	978-3-5406-4760-7	Nuclear Oncology	Cumali Aktolun, W. Newlon Tauxe, et al.	Springer	1999.8	1
1071	978-0-3235-2477-3	Specialty Imaging: HRCT OF THE LUNG, 2ND ED.	Santiago Martínez-Jiménez, Melissa L. Rosado-de-	ELSEVIER	2017.5	1
1072	978-0-3233-7706-5	Specialty Imaging: Thoracic Neoplasms	Melissa L. Rosado-de-Christenson, Brett W.	ELSEVIER	2015.11	1
1073	978-0-3234-7780-2	IMAGING ANATOMY: KNEE, ANKLE, FOOT, 2ND ED.	Julia Crim, B. J. Manaster, et al.	ELSEVIER	2017.3	1
1074	978-0-3238-2646-4	Textbook of Diagnostic Sonography, 2-Volume Set, 9th Edition	Sandra L. Hagen-Ansert	ELSEVIER	2022.12	1
1075	978-0-3234-4308-1	EXPERT DIFFERENTIAL DIAGNOSES(Expert DDx): BRAIN & SPINE, 2ND ED.	Miral D. Jhaveri, Karen L. Salzman, et al.	ELSEVIER	2017.11	1
1076	978-1-4963-6069-4	RADIOLOGY REVIEW MANUAL, 8TH ED.	Wolfgang F. Dahnert	WOLTERS KLUWER	2017.3	1
1077	978-1-1189-1477-9	Radiology at a Glance, 2nd Edition	Rajat Chowdhury, Iain Wilson, et al.	WILEY-BLACKWELL	2017.11	1
1078	978-0-7020-7166-9	CHAPMAN & NAKIELNY'S GUIDE TO RADIOLOGICAL PROCEDURES, 7TH ED.	Nick Watson	ELSEVIER	2017.12	1
1079	978-3-5274-0921-1	Fundamentals of Ionizing Radiation Dosimetry	Pedro Andreo, David T. Burns, et al.	WILEY-BLACKWELL	2017.9	1
1080	978-0-3238-3279-3	MERRILL'S ATLAS OF RADIOGRAPHIC POSITIONING & PROCEDURES, 15TH ED., IN 3 VOLS.	Jeannean Hall Rollins, Bruce W. Long, et al.	ELSEVIER	2022.2	1
合 計						16

学術雑誌	誌名	出版社名	発行年	発行形態
1	インナービジョン	インナービジョン	2022年	月刊
2	映像情報メディカル(増刊号2冊含む)	産業開発機構	2022年	月刊
3	画像診断(増刊号2冊含む)	学研メディカル秀潤社	2022年	月刊
4	新医療	エム・イー振興協会	2022年	月刊
5	心エコー	文光堂	2022年	月刊
6	ラドファン(臨時増刊号3冊含む)	メディカルアイ	2022年	月刊
7	臨床画像(増刊号2冊含む)	メジカルビュー社	2022年	月刊
8	臨床放射線(臨時増刊号1冊含む)	金原出版	2022年	月刊
9	American Journal of Roentgenology	American Journal of Roentgenology	2022年	Inst. (Online Only)
10	Radiology	Radiological Society of North America	2022年	Inst. (Tier 2/Online Only)
11	Radiographics	Radiological Society of North America	2022年	Inst. (Tier 2/Online Only)
12	Japanese Journal of Radiology	Springer	2022年	Online Only
13	British Journal of Radiology	John Wiley & Sons	2022年	Inst. (Small/Online Only)
13種	合 計			

視聴覚教材	商品名	媒体	巻数	セット数	発売年	発売元
1	JRIAビデオシリーズ これだけは理解しておきたい！放射線業務従事者のための法令入門 日本語版	DVD	1	1	2014	丸善出版
2	ME機器の知識と技術 全9巻	DVD	9	1	2011-2012	医学映像教育センター
3	医療チームに必要な画像医学の知識と技術 全5巻	DVD	5	1	2009	医学映像教育センター
4	ネッティー先生のわかる！見逃せない！CT読影術	DVD	1	1	2015	ケアネット
5	人のハいで読める！Dr.山口の胸部写真読影 免許皆伝 上・下全2巻	DVD	2	1	2011	ケアネット
6	mの字走査法で出来る！乳腺超音波手技大原則	DVD	1	1	2007	ケアネット
7	“の”の字2回走査法で出来る！超音波手技大原則 全3巻	DVD	3	1	2006	ケアネット
8	小三J読影法でわかる！Dr.佐藤の胸部写真の楽しみ方 上・下全2巻	DVD	2	1	2005	ケアネット
9	超音波検査入門(肩・肘) 全2巻	DVD	2	1	2012	ジャパンライム
10	放射能と健康 全2巻	DVD	2	1	2014	アスバクリエイト
11	はじめてのがん看護 ―がんサバイバーへの支援―(6)がん放射線療法の看護	DVD	1	1	2018	丸善出版
12	神経内科学臨床検査シリーズ(2)神経放射線学的検査	DVD	1	1	2015	丸善出版
13	フクシマ 原子力の安全を問う	DVD	1	1	2013	丸善出版(BBC)
14	終わりのない原子力災害―3.11東日本大震災から10年	DVD	1	1	2021	アジア太平洋資料センター
15	原発、ほんまかいな？	DVD	1	1	2021	アジア太平洋資料センター
合 計			33			

〈図書総括表〉

和 書	1,064冊
洋 書	16冊
学術雑誌	13種
視聴覚教材	33巻

【資料38:グループ病院である福岡山王病院の高度放射線機器】

リニアック

多目的放射線治療装置

X線を直線加速的にかんに集中させピンポイント照射。身体に傷をつけないがん治療ができる。当院機器はCT機能も持つ為、がん病巣を確認しながら照射し治療できる。



320列マルチスライスCT

世界一広範囲の撮影を可能とした320列面検出器。16cm²を0.275秒で精密撮影。福岡市内唯一の「被ばく低減機能FIRST」搭載。被ばく線量を最小限に抑える。



3.0テスラMRI

日本最高水準3.0テスラ磁力のMRI 1mm以下の微細な血管の抽出が可能。脳の血流、パーキンソン病・てんかん等難治性脳疾患の診断が可能
*1.5テスラMRIも設置あり。



PET-CT

放射性薬剤を体内投与し、特殊なカメラでとらえて画像化。PETとCT2つの画像を精密に重ねることでがん等腫瘍を正確に把握できる。心筋機能評価、てんかん術前診断にも有用。



64列マルチスライスCT

0.5mm厚の映像を短時間大量撮影により3次元映像評価が可能。負担の大きい血管造影検査に代わり脳・心臓の血管等を立体的鮮明に撮影できる。

*2台設置



血管撮影室アンギオシステム

血管カテーテル検査や治療を安全に行うための2方向同時撮影できるパイプライン装置。造影剤投与少なくてすむ。

*2台設置



IVR-CT

血管造影とCT撮影が同時に行える。肝臓がん等の診断精度が著しく向上。塞栓術等の治療が迅速に行える。



SPECT-CT

CTを搭載したスペクト装置。スペクト検査にCT形態情報を加え、より高精度機能画像を得る。脳血流評価による認知症早期診断や心筋機能評価等、多種多様な有用性を発揮。



3Dマンモグラフィ

乳がんを見つける乳房専用映像診断装置。3DのX線撮影が可能。



<その他グループ施設の高度放射線機器>

トモセラピー

IMRTを進化させた、
CTとリニアックの一体型。
360度複数照射。



IMRT

強度変調放射線治療
正常細胞をより避けることがで
きる。



X-TV装置

消化管撮影・内視鏡を用いた
低侵襲治療器（従来より大幅
な照射線量の低減が可能）。



ハイブリッド手術室

血管撮影装置と手術台を併せ
持つ。



【資料 39 : キャリア支援ハンドブック】

福岡国際医療福祉大学で使用中のキャリア支援ハンドブックの全ページを添付した。

【資料 40 : 福岡国際医療福祉大学推進室等規程】

福岡国際医療福祉大学推進室等規程

(趣旨)

第1条 この規程は、福岡国際医療福祉大学学則第9条の2の規定に基づき、福岡国際医療福祉大学に置く推進室等（以下「室」という。）の組織及び運営に関し必要な事項を定める。

(設置)

第2条 学長の下に次の各号に掲げる室を置く。

- (1) I R推進室
- (2) 広報室
- (3) 地域連携推進室
- (4) 学生相談室
- (5) ボランティア推進室
- (6) キャリア支援室
- (7) 国際交流室

(業務及び組織)

第3条 室は、次表に掲げる業務を行う。

室	業 務	構成員
I R推進室	本学の運営の基礎となる情報の収集・整理・分析及び管理、情報の分析に基づく経営判断及び意思決定等の支援に関する事項など	学長が指名する専任教員、総務課長、I R推進担当職員、その他学長が必要と認めた者
広報室	広報戦略の基本方針案の策定、広報活動の企画・実施、機関誌等発行のための情報収集及び編集活動など	学長が指名する専任教員、入試・広報課長、広報担当職員、外部有識者、その他学長が必要と認めた者
地域連携推進室	地域連携の推進に関する基本方針案の策定及び実施、地域貢献に係る調査・研究、生涯学習に関する事業の企画・実施など	学長が指名する専任教員、総務課長、地域連携推進担当職員、その他学長が必要と認めた者
学生相談室	学生相談に関する基本方針案の策定、学生相談の実施及び調整、関係諸機関との連携及び協力など	学生委員会委員長、学長が指名する専任教員、臨床心理士、学務課長、学生相談担当職員、その他学長が必要と認めた者
ボランティア推進室	ボランティア活動振興の基本方針案の策定、ボランティアに関する情報の収集及び提供、関係諸機関	学長が指名する専任教員、学務課長、ボランティア担当職員、その他学長が必要

	との連絡調整など	と認めた者
キャリア支援室	キャリア教育及び就職支援の基本方針案の策定、就職に関する情報の収集及び提供、就職支援の実施など	学長が指名する専任教員、学務課長、キャリア支援担当職員、その他学長が必要と認めた者
国際交流室	国際交流の推進に関する基本方針案の策定、学生交流・留学生支援の実施、海外研修プログラムの企画・実施など	学長が指名する専任教員、学務課長、国際交流担当職員、その他学長が必要と認めた者

- 2 学長が必要と認めるときは、室における協議に構成員以外の者を加えることができる。
- 3 構成員のうち、職名指定以外の構成員の任期は、学長が定める。ただし、構成員に欠員が生じた場合の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

(室長等)

第4条 室に室長及び副室長を置き、構成員の中から学長が指名する。

(事務)

第5条 室の事務は、関係課等の協力を得て、次表に掲げる課等において処理する。

室	課等
I R 推進室	総務課
広報室	入試・広報課
地域連携推進室	総務課
学生相談室	学務課
ボランティア推進室	学務課
キャリア支援室	学務課
国際交流室	学務課国際室

(雑則)

第6条 この規程に定めるもののほか、室の運営等に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

- 1 この規程は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 福岡国際医療福祉大学 I R (教育情報) 推進室規程、福岡国際医療福祉大学広報委員会規程、福岡国際医療福祉大学地域連携推進室規程、福岡国際医療福祉大学学生相談室規程、福岡国際医療福祉大学ボランティア委員会規程及び福岡国際医療福祉大学就職委員会規程は、廃止する。